



Ausschreibungs-LV

Projekt:	Roofing FPO/PVC
LV Code: Leistungsverzeichnis:	000012 Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026
Auftraggeber:	Abteilung Technik Holzriedstraße 29c 6922 Wolfurt
LV Ersteller:	
Vergütung: Angebotsfrist: Preisbasis: Währung: Nachlässe:	Festpreise EUR keine Nachlässe zulässig



- 21 **Z Dachabdichtungsarbeiten**
Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:
1. Standardausführung:
Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.
Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.
2. Nutzungsdauer:
Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.
· K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
· K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)
3. Angabe des Auftraggebers (AG):
Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.
4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
4.1 Dachneigung:
Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.
4.2 Ausführung:
In die Einheitspreise einkalkuliert sind:
· das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
· das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
· beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile
5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:
Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.
Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.
- 21.S0 **Z Wählbare Vorbemerkungen**
- 21.S0.01 **Z** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 21.S0.01A **Z Nachweis Absturzsicherungsdarstellung**
Zur Ermittlung der Rückhalte- und Absturzsicherung nach ÖNORM B 3417, Planungsgrundlage nach AUVA (Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern)
- 21.S0.01B **Z Nachweis Haupt- und Notentwässerung**
Zur Ermittlung der Haupt- und Notentwässerungselemente nach ÖNORM EN 12056-3 / ÖNORM B 2501.
- 21.S0.01C **Z Nachweis Schneefangberechnung**
Zur Ermittlung der Schneefangberechnung nach ÖNORM EN 1991-1-3 / ÖNORM B 1991-1-3 sind Ortsangabe, Schublänge und Dachneigung in Grad vom Auftraggeber bzw. Verleger beizustellen.
- 21.S0.01D **Z Nachweis Windlastberechnung**
Zur Ermittlung der mechanischen Befestigung nach ÖNORM EN 1991-1-4 / ÖNORM B 1991-1-4 ist ein vollständig ausgefülltes Daten Aufnahmeblatt inkl. Stempel und Unterschrift des Auftraggeber bzw. Verlegers beizustellen.
- 21.S1 **Z Schutz-, Gleit-, Trenn-, Brandschutzschichten**
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Ausgleichs-, Schutz-, Gleit-, Trennschichten beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.
Aufzählungen/Zubehör:
Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
Gleichwertigkeit:
Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im



Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S1.01 Z Lose und faltenfrei verlegt. Die Längs- und Querstöße sind mindestens 5 cm zu überdecken.

21.S1.01A Z **S-GLASVLIES 120**

Trenn- und Brandschutzschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt,
Baustoffklasse A2,
Reißfestigkeit längs 500 N/ 50 mm
quer 300 N/ 50 mm nach EN 29073-1
Flächengewicht 120 g/m² nach EN 29073-1
z. B. S-Glasvlies 120 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S1.01B Z **RCS-GLASVLIES**

Trenn- und Brandschutzschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen in Verbindung mit dem ROOF CONTROL SYSTEM als elektrisch leitende Schicht fertig verlegt.
Baustoffklasse A2, Reißfestigkeit längs 320 N/ 50 mm
quer 240 N/ 50 mm nach EN 29073-1
Flächengewicht 120 g/m² nach EN 29073-1
z. B. RCS-Glasvlies von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S1.01C Z **S-KUNSTFASERFILZ T 300**

Schutzschicht direkt auf den Untergrund oder über SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.
Aus thermisch stabilisiertem Polyestervlies, UV-beständig,
S-Kunstfaserfilz T 300 ist nur bei direkter Verlegung auf Holzunterkonstruktionen bzw. bei Sanierungen auf Altbitumen und Kunststoffabdichtungen als Brandschutzschicht geeignet.
Flächengewicht 300 g/m² nach EN 29073-1
z. B. S-KUNSTFASERFILZ T 300 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S1.01D Z **HAKOFELT T 150**

Trennschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt
bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit.
Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies
Flächengewicht 150 g/m² nach EN 29073-1
z. B. HAKOFELT T 150 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S1.01E	Z HAKOFELT T 200 Trennschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 200 g/m ² nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 200 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S1.01F	Z HAKOFELT T 300 Trenn- und Ausgleichsschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen od. direkt auf den Untergrund fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 300 g/m ² nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 300 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S1.01G	Z HAKOFELT T 350 Trenn- und Ausgleichsschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 350 g/m ² nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 350 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S1.01H	Z HAKOFELT T 500 Schutzschicht direkt auf den Untergrund oder über SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 500 g/m ² nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 500 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S1.01I	Z Bauschutzmatte Schutz- und Gleitschicht unter gegossenen zementgebundenen Schutz- und Nuttschichten fertig verlegt, die Bahnenstöße müssen verklebt werden. Bitumenverträglich, säurebeständig (pH 2,4) Flächengewicht 400 g/m ² nach EN 9864 Polypropylenvlies mit aufkaschierter PE Folie z. B. BAUSCHUTZMATTE von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S1.02	Z DensDeck Prime Roof Board besteht aus einem Gipskern und ist ober- und unterseitig mit robusten Glasfaser-Matten beschichtet. Die Dachbauplatte wird als Deckplatte auf der Wärmedämmung in voll verklebten, teilweise verklebten oder mechanisch befestigten Flachdachsystemen verwendet.	EP _____	0,00 m ²	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S1.02A **Z DensDeck Prime Roof Board**

Verbessert die Widerstandsfähigkeit bei Belastungen wie Gehwegen, Hagel, hohen Punktlasten.
Verbesserung der Windsogsicherheit bei z. B. geklebten Dachabdichtungen
Hoher Schutz gegenüber Belastungen während der Bauphase, nicht brennbar, Schimmelbeständig
Dicke: 12,7mm
Abmessungen: 1219 x 2438mm
z. B. DensDeck Prime Roof Board von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2 **Z Diffusionshemmende Schicht**

Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von diffusionshemmenden Schichten beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.
Aufzahlungen/Zubehör:
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
Gleichwertigkeit:
Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S2.01 **Z Lose verlegt. Die Längs und Querstöße sind**
mindestens 8 cm zu überdeckt und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht zu verklebt.
Am Dachrand und bei Dachdurchdringungen wird die diffusionshemmende Schicht bis Oberkante Wärmedämmschicht hochgeführt und an der Aufbordnung warmseitig verklebt.

21.S2.01A **Z SARNAVAP 500 E**

Bestehend auf der Basis von LDPE (Low Density Polyethylene)
Effektive Dicke: 0.15 mm nach EN 1849-2
Flächengewicht: 145 g/m² nach EN 1849-2
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 100 m nach EN 1931
Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002
geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.
z. B. SARNAVAP 500 E von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2.01B **Z SARNAVAP 2000 E**

Bestehend auf der Basis von LDPE/HDPE (Low Density Polyethylene / High Density Polyethylene)
Flächengewicht: 220 g/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 0.225 mm nach EN 1849-2
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 400 m nach EN 1931
Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002
geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.
z. B. SARNAVAP 2000 E von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2.02 **Z Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasfasergelege,**
welche unterseitig mit einem Acrylat beschichtet ist.
Selbstklebend mit unterseitiger Schutzschicht aus PE-LD Folie.
Die Längs- und Querstöße sind mindestens 8 cm zu überdecken und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht zu verkleben.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

	<p>Flächengewicht: 135 g/m² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 0.17 mm nach EN 1849-2 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931 Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002 geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert Freibewitterbarkeit bis 4 Wochen.</p>		
21.S2.02A	<p>Z SIKAVAP 5000 E SK AL z. B. SIKAVAP 5000 E SK AL von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.02B	<p>Z Az SIKAVAP 5000 E SK AL bei Diffusionshemmende Schicht Aufzahlung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen. Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben. Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen. Inklusiv aller Eckausbildungen. Abmessung Hochzug: cm SIKAVAP 5000 E SK AL von SIKA</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.03	<p>Z Selbstklebenden Dampfsperre aus polymermodifiziertem Bitumen mit Gewebeeinlage und einer Oberlage aus Aluminium. Die Längs- und Querstöße sind mindestens 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien luft- und dampfdicht verklebt. Die Haftung auf dem ebenen-horizontalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken. Flächengewicht: 700 g/m² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 0.60 mm nach EN 1849-2 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1800 m nach EN 1931 Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002 geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert Toxizität: Giftklassefrei, Freibewitterbar bis 4 Wochen.</p>		
21.S2.03A	<p>Z SARNAVAP 5000 E SA z. B. SARNAVAP 5000 E SA von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.03B	<p>Z Az SARNAVAP 5000 E SA bei Diffusionshemmende Schicht Aufzahlung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen. Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben. Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen. Inklusiv aller Eckausbildungen. Abmessung Hochzug: cm SARNAVAP 5000 E SA von SIKA</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.04	<p>Z Diffusionshemmende Schicht, bestehend aus Elastomerbitumen im Aluminiumverbund und mit einer Glasvlieseinlage, vollflächig oder punktwiese auf den sauberen, vorbehandelten Untergrund aufgeklebt. Bei Hochzügen und Dachdurchdringungen wird die Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung hochgeführt und luft- und dampfdicht angeschlossen. Die Untergründe bei Hochzügen sind im Vorfeld auf Eignung zu</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

prüfen und mit einem Glatzstrich auszustatten. Die Haftung auf dem horizontalen und vertikalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken.

Flächengewicht: 4,3 kg/m² nach 1849-1

Effektive Dicke: 3,8 mm nach 1849-1

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931

Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002.

geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.

Freibewitterbar als Notabdichtung bis 4 Wochen.

21.S2.04A **Z SIKASHIELD E-ALGV-4K**

z. B. SikaShield E-ALGV-4K von SIKA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2.04B **Z Az SIKASHIELD E-ALGV-4K bei Diffusionshemmende Schicht**

Aufzählung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen.

Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben.

Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen.

Inklusiv aller Eckausbildungen.

Abmessung Hochzug: cm

SikaShield E-ALGV-4K von SIKA

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2.05 **Z Diffusionshemmende Schicht, bestehend aus Elastomerbitumen im Aluminiumverbund** und mit einer Glasvlieseinlage, vollflächig oder punktwiese auf den sauberen, vorbehandelten Untergrund aufgeklebt. Bei Hochzügen und Dachdurchdringungen wird die Dampfsperre bis Oberkante Wärmedämmung hochgeführt und luft- und dampfdicht angeschlossen. Die Untergründe bei Hochzügen sind im Vorfeld auf Eignung zu prüfen und mit einem Glatzstrich auszustatten. Die Haftung auf dem horizontalen und vertikalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken.

Flächengewicht: 5,8 kg/m² nach 1849-1

Effektive Dicke: 5,0 mm nach 1849-1

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 1500 m nach EN 1931

Reaktion bei Brandverhalten nach EN ISO 11925-2:2002.

geprüft und nach EN 13501-1 mit E klassifiziert.

Freibewitterbar als Notabdichtung bis 6 Monate.

21.S2.05A **Z SIKASHIELD E-ALGV-5K**

z. B. SikaShield E-ALGV-5K von SIKA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S2.05B **Z Az SIKASHIELD E-ALGV-5K bei Diffusionshemmende Schicht**

Aufzählung (Az) für Hochzüge und Durchdringungen.

Die Ausführung der Anschlüsse ist bis Oberkante Wärmedämmung, luft- und dampfdicht zu verkleben.

Bei wärmegeämmter Attikakronen ist der Anschluss über die Attika bis zur Außenkante zu führen.

Inklusiv aller Eckausbildungen.

Abmessung Hochzug: cm

SikaShield E-ALGV-5K von SIKA

EP _____ 0,00 m² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
 Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S2.06	Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs für verschiedene Untergründe, zur sicheren Verklebung in Verbindung mit den selbstklebenden Dampfsperren SARNAVAP 5000 E SA, SARNAVAP 5000 E SA FR und der bituminösen Dampfsperrschicht SikaShield E-ALGV		
21.S2.06A	Z Az SIKAROOF Primer 600 bei Diffusionshemmende Schicht Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf Basis Synthesekautschuck und Kunstharz. SikaRoof Primer 600		
		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.07	Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs zur Verklebung auf den Untergrund Beton, Gasbeton, Holzwerkstoffplatten, Wärmedämmplatten EPS, PU und Mineralwolle in Verbindung mit der diffusionshemmender Schicht SIKAVAP 5000 E SK AL		
21.S2.07A	Z Az SIKAROOF Primer 780 bei Diffusionshemmende Schicht Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis. SikaRoof Primer 780		
		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S2.08	Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs zur Verklebung auf den Untergrund Beton, Gasbeton, Holzwerkstoffplatten und Metall in Verbindung mit den diffusionshemmenden Schichten SikaShield E-ALGV-4K und SikaShield E-ALGV-5K		
21.S2.08A	Z Az SIKAROOF Titanol V bei Diffusionshemmende Schicht Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf dünnflüssiger Bitumenbasis, Lösungsmittelhaltig. SikaShield Titanol V		
		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3	Z Wärmedämmschichten bei Dachabdichtungsarbeiten Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von Wärmedämmschichten beschrieben. Angaben des Hersteller zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben. 1. Allgemeines: Materialeigenschaften: Brandverhalten gemäß ÖNORM Qualitätskriterien gemäß ÖNORM extern güteüberwacht 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Hochzüge: Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwerisse mit einer Aufzahlungsposition verrechnet. Gefälledämmung: Abgerechnet wird nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

	Die Erschwerung des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicke, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, ist in den Einheitspreis einkalkuliert.		
21.S3.01	Z Flachdachdämmung PUR/PIR aus Polyurethan-Hartschaumstoffplatten, lose verlegt, biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW Rohdichte: > 30 kg/m ³ , Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,023 (W/m*K), Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Druckfestigkeit gemäß EN 826 bei 10% Stauchung - 150 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Kantenausbildung mit Stufenfalz. Abmessungen: 600 x 1200 mm / 1200 x 2400 mm Die Dämmelemente versetzt anordnen und press stoßen.		
21.S3.01A	Z PUR DD alu.-kaschiert 60mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01B	Z PUR DD alu.-kaschiert 80mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01C	Z PUR DD alu.-kaschiert 100mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01D	Z PUR DD alu.-kaschiert 120mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01E	Z PUR DD alu.-kaschiert 140mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01F	Z PUR DD alu.-kaschiert 160mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S3.01G	Z PUR DD alu.-kaschiert 180mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S3.01H	Z PUR DD alu.-kaschiert 200mm z. B. Utherm Roof LE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S3.02	Z Flachdachdämmung PUR/PIR aus Polyurethan-Hartschaumstoffplatten, lose verlegt, biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW Rohdichte: > 30 kg/m ³ , Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,023 (W/m*K), Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFKW-freiem Hochleistungsdaemmstoff Polyurethan (PUR/PIR) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Druckfestigkeit gemäß EN 826 bei 10% Stauchung - 150 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Kantenausbildung mit Stufenfalz. Abmessungen: 1200 x 1200 mm Die Dämmelemente versetzt anordnen und press stoßen.			
21.S3.02A	Z PUR Gefälledämmung 2% Das Gefälle ist mit min. 2% laut ÖNORM B 3691 zu planen. Dämmschichtdicke von bis mm. z. B. Utherm Roof LE Pro Tapered oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S3.03	Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff, lose verlegt, biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW, Rohdichte: > 30kg/m ³ , Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,026 (W/m*K) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Die Stöße sind press zu stoßen. Beidseitig mit diffusionsoffenes Spezialvlies.			
21.S3.03A	Z PUR Mineralvlies-kaschiert 50mm z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S3.03B	Z PUR Mineralvlies-kaschiert 60mm z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S3.03C	Z PUR Mineralvlies-kaschiert 80mm z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S3.03D	Z PUR Mineralvlies-kaschiert ...mm Im Positionsstichwort ist die <u>Gesamt-Dämmdicke</u> angegeben. z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
		EP _____	0,00 m ²	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S3.03E	Z PUR Gefälledämmung unkaschiert Das Gefälle ist mit min. 2% laut ÖNORM B 3691 zu planen. Dämmschichtdicke von bis mm. z. B. Puren GDS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.04	Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff , biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW, Rohdichte: > 30kg/m ³ , Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,026 (W/m*K) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Die Stöße sind press zu stoßen. Beidseitig mit diffusionsoffenes Spezialvlies. Befestigung mit Dämmstoffteller und Befestigern, oder vollflächig mit SikaRoof Adhesive C-733 Kontaktkleber auf den sauberen und vorbereiteten Untergrund geklebt.			
21.S3.04A	Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 50mm z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.04B	Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 60mm z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.04C	Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 80mm z. B. HAKO Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.04D	Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich ...mm Im Positionsstichwort ist die <u>Gesamt-Dämmdicke</u> angegeben. z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.05	Z Aufzählung (Az) für die mechanische Befestigung der Flachdachdämmung in den tragfähigen Untergrund ohne Unterschied der Dicke, mit Dämmstoffteller und Befestiger. Anzahl Befestiger: mind. 2 Stk./m ² bzw. mind. 1 Stk./Platte.			
21.S3.05A	Z Az mechanische Befestigung bei Wärmedämmschichten Klemmlänge: bis mm. Untergrund bestehend aus: SARNAFast Dämmstoffteller mit Befestiger	EP	0,00 m ²	PP
21.S3.06	Z PUR Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämmplatten. Geeignet für Polystyrol XPS / EPS mit oder ohne bituminöser Kaschierlage, PUR /PIR mineralvlies- oder alukaschiert, und Hochverdichtete Mineralfaser. Haftet sicher auf verschiedenen Untergründen: Bituminöse Abdichtungsbahnen mit lagersicherer Bestreuung, Holz, Mauerwerk, Beton, Gips, Ziegelstein, Metall, Kalk- & Bitumenbeschichtung und Hart PVC			



21.S3.06A **Z Az SikaRoof Board Adhesive bei Wärmedämmschichten**

Aufzählung (Az) für die Verklebung der Dämmstoffplatten auf den tragfähigen Untergrund, zwischen den Dämmstoffschichten sowie für die Windsogsicherung bei geklebten Dachaufbauten. Gute Ergiebigkeit: 1 Dose reicht für eine Fläche von ca. 16 m², Schnellhärtend, gute Anfangshaftung und Haftzugfestigkeit, Anwendung im Innen und Außenbereich, bis 0° verarbeitbar, dauerhaft flexibel, FCKW frei, für die vertikale horizontale Verklebung einsetzbar, gute Schallisolation, Baustoffklasse B2 (DIN 4102)

SikaRoof Board Adhesive von SIKA

EP

0,00 Stk PP

21.S4 **Z Dachabdichtung**

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Dachabdichtungen beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S4.01

Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für mechanisch befestigte und alle Dachsysteme mit Auflast, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Auflast) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21.S4.01A

Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 1,8mm

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 27 m/s,

weiche Unterlage ≥ 40 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,

weicher Untergrund > 2000 mm nach EN 12691

Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C

Flächengewicht: 1,8 kg/m² nach EN 1849-2

Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2

z. B. SARNAFIL AT-18 von SIKA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.01B

Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 2,0mm

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2

Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2

Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,

weiche Unterlage ≥ 42 m/s nach EN 13583

Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

harte Unterlage > 1250 mm, weicher Untergrund > 2500 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: $\leq -50^{\circ}\text{C}$
Flächengewicht: 2,2 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL AT-20 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.01C **Z SARNAFIL AT für universelle Anwendungen 2,5mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 34 m/s,
weiche Unterlage ≥ 46 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 4000 mm, weicher Untergrund > 4000 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: $\geq -50^{\circ}\text{C}$
Flächengewicht: 2,6 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL AT-25 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.02 **Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für vollflächig geklebte Dachsysteme, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) und Dachaufbauten mit Auflast (Kies, Terrasse, od. Begrünung).**
Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Trägerlage aus Glasvlies und Polyestergewebe sowie rückseitiger Polyestervlieskaschierung mit Klebebeschichtung, halogen- und schwermetallfrei und dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 μ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20" klassifiziert. Die Längsstöße werden mit mind. 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Der Dachrand ist bei geklebten Dachsystemen mittels Schälssicherung zu fixieren.

21.S4.02A **Z SARNAFIL AT-18 FSA selbstklebend 1,8mm**

Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 33 m/s,
weiche Unterlage ≥ 40 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,
weicher Untergrund > 2000 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: $\leq -50^{\circ}\text{C}$
Flächengewicht: 2,45 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL AT-18 FSA von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.03 **Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Polyestervlies als Schutzfunktion gegen Wasserdurchtritt bei kleinen Beschädigungen.** Universalbahn für mechanisch befestigte und alle Dachsysteme mit Auflast, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet).
Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 μ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener



Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Auflast) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21.S4.03A **Z SARNAFIL AT-18 FSH**

Bruchdehnung: längs/quer > 18 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 900 N/50 mm, längs > 950 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,
weiche Unterlage ≥ 42 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,
weicher Untergrund > 3500 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)
Flächengewicht: 2,3 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL AT-18 FSH von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.03B **Z SARNAFIL AT-20 FSH**

Bruchdehnung: längs/quer > 20 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 29 m/s,
weiche Unterlage ≥ 44 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 900 mm,
weicher Untergrund > 2750 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)
Flächengewicht: 2,5 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL AT-20 FSH von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.04 **Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Polyestvlies als Schutzfunktion gegen Wasserdurchtritt bei kleinen Beschädigungen und rückseitiger Klebebeschichtung für vollflächig geklebte Dachsysteme, sowie für Dachsysteme mit Auflast, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) fertig verlegt.**

Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20°" klassifiziert. Die Längsstöße werden 8 cm überlappt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Der Dachrand ist mittels Schälsicherung zu fixieren.

21.S4.04A **Z SARNAFIL AT-18 FSH SA**

Bruchdehnung: längs/quer > 20 % nach EN 12311-2
Zugfestigkeit: quer > 500 N/50 mm, längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 400 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage ≥ 31 m/s,
weiche Unterlage ≥ 44 m/s nach EN 13583
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm,
weicher Untergrund > 3500 mm nach EN 12691
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen: ≤ -50°C (EN 495-5)
Flächengewicht: 2,6 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

z. B. SARNAFIL AT-18 FSH SA von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

- 21.S4.05 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An- und Abschlüsse selbstklebend, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, inklusive Vliesrücken mit auflaminiertem lösungsmittelfreier Selbstklebeschicht, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

- 21.S4.05A Z **SARNAFIL AT-18 FSA P Anschlussbahn selbstklebend**
Flächengewicht: 2,3 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
Rollenlänge: 15m.
Rollenbreiten mit 1 x 15cm Überlappung: 0,33m, 0,5m, 0,66m.
Rollenbreite mit 2 x 15cm Überlappung: 1,0m.
Verwendete Rollenbreite:
z. B. SARNAFIL AT-18 FSA P von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

- 21.S4.10 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für bekieste, begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nutzschicht, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931 UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

- 21.S4.10A Z **SARNAFIL T für Auflasten 1,5mm**
Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1000 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,5 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TG 66-15 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

- 21.S4.10B Z **SARNAFIL T für Auflasten 1,8mm**
Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,8 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TG 66-18 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.10C **Z SARNAFIL T für Auflasten 2,0mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,0 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TG 66-20 von Sika oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.10D **Z SARNAFIL T für Auflasten RAL**

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm² nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weicher Untergrund > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: mm nach EN 1849-2
Ausführung nach RAL:
z. B. SARNAFIL TG 66 von Sika oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.11 **Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt**
(mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21.S4.11A **Z SARNAFIL T mech.befestigt 1,5mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s,
weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreißwiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 900 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,65 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-15 von Sika oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.11B **Z SARNAFIL T mech.befestigt 1,8mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,
weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,98 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-18 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.11C **Z SARNAFIL T mech.befestigt 2,0mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,2 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-20 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.11D **Z SARNAFIL T mech.befestigt 2,5mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 30 m/s,
weiche Unterlage > 40 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 1000 N/50 mm, längs > 1100 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 200 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 200 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1500 mm, weiche Unterlage > 2000 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,75 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-25 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.11E **Z SARNAFIL T mech.befestigt RAL**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: mm nach EN 1849-2
Ausführung nach RAL:
z. B. SARNAFIL TS 77 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.11F **Z Az Schweißband f.lineare Befestigungsprofile**

Aufzählung (Az) für das überschweißen der linearer Befestigungsprofile (SARNABAR) mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition).
Bandbreite: 20 cm.
SARNAFIL TS 77-18 Band von SIKA

EP _____

0,00 m PP _____

21.S4.12

Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 200.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20° / > 20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21.S4.12A

Z SARNAFIL T mech.befestigt >20° 1,8mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s,
weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 800 N/50 mm, längs > 900 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreißwiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 1000 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,16 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-18 E von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____

0,00 m² PP _____

21.S4.12B

Z SARNAFIL T mech.befestigt >20° 2,0mm

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 800 N/50 mm, längs > 900 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreißwiderstand: quer/längs 300 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 900 mm, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,4 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B. SARNAFIL TS 77-20 E von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____

0,00 m² PP _____

21.S4.13

Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Trägerlage aus Glasvlies und rückseitiger Polyestervlieskaschierung mit Klebebeschichtung für vollflächig geklebte Dachsysteme, auf vorbereitetem Untergrund (gemäß Herstellerrichtlinie) fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20° klassifiziert. Die



		Längsstöße werden mit 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Der Dachrand ist mittels Schälssicherung zu fixieren.
21.S4.13A	Z SARNAFIL T selbstklebend 1,8mm	<p>Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s, weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer/längs > 500 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,7 kg/m² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2 z. B. SARNAFIL TG 76-18 FSA von Sika oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.14	Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.	
21.S4.14A	Z Az Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T selbstklebend Aufzahlung (Az) für das überschweißen der Kopfstöße mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) Bandbreite: 20 cm SARNAFIL TS 77-18 Band von SIKa	
	EP _____	0,00 m PP _____
21.S4.15	Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit unterseitiger Vlieskaschierung für vollflächig geklebte Dachsysteme, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Vlieskaschierung und Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Dachhaut wird mit SARNACOL 2142 S vollflächig auf den Untergrund geklebt. Die Längsstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.	
21.S4.15A	Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,5mm Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s, weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 800 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 1,85 kg/m ² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2 z. B. SARNAFIL TG 76-15 FELT von SIKa oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.15B	Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,8mm Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 25 m/s, weiche Unterlage < 33 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,1 kg/m ² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2 z. B. SARNAFIL TG 76-18 FELT von Sika oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
21.S4.15C	Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 2,0mm Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s, weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,35 kg/m ² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2 z. B. SARNAFIL TG 76-20 FELT von Sika oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
21.S4.15D	Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt RAL Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 28 m/s, weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer > 600 N/50 mm, längs > 800 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 1000 mm, weiche Unterlage > 1750 mm nach EN 12691 Flächengewicht: kg/m ² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: mm nach EN 1849-2 Ausführung nach RAL: z. B. SARNAFIL TG 76-20 FELT von Sika oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
21.S4.16	Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvlies und Synthesegittergelege, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 150.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) <20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden mind. 12 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.16A **Z Az Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T Vlieskasch.**

Aufzählung (Az) für das überschweißen der Kopfstöße mit einem Dachabdichtungsband (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition)
Bandbreite: 20 cm
SARNAFIL TS 77-18 Band von SIKa

EP _____ 0,00 m PP _____

21.S4.17 **Z Detailbahn für SARNAFIL AT/T ist eine homogene Kunststoffbahn auf Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO)**
Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen, Hervorragende Schweiß Eigenschaften, Bitumenbeständig

21.S4.17A **Z SARNAFIL T Detailband**

Flächengewicht: 1,5 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2
Beidseitig Einsetzbar: Farbton beige und Fenstergrau
z. B. SARNAFIL® T 66-15 D von SIKa® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.20 **Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) für bekieste, begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nutzschicht, fertig verlegt.**
Im Kalanderverfahren hergestellt, mit Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt.
Wasserdampfdurchlässigkeit 20.000 µ nach EN 1931
NICHT UV-beständig. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.
Bei begrünten und mit Nutzschicht versehenen Dachsystemen (stehendes Wasser) ist zwingend eine Nahtrand Versiegelung aufzutragen.

21.S4.20A **Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 1,5mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 200% nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 600mm, weiche Unterlage > 1000mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,90 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN 1849-2
z. B. SIKAPLAN SGmA-15 von SIKa od. Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S4.20B **Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 1,8mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2
Schерwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,20 kg/m² EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B. SIKAPLAN SGmA-18 von SIKa od. Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____



21.S4.20C	<p>Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,0mm</p> <p>Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2 Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm² nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harter Unterlage > 1000 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,50 kg/m² EN 1849-2 Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2 z. B. SIKAPLAN SGmA-20 von SIKA od. Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.20D	<p>Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,4mm</p> <p>Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2 Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,5 N/mm² nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harter Unterlage > 1000 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 3,00 kg/m² EN 1849-2 Effektive Dicke: 2,4 mm nach EN 1849-2 z. B. SIKAPLAN SGmA-24 von SIKA od. Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.21	<p>Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) Anschlußbahn für den frei bewitterte Hochzugsbereich bei SIKAPLAN SGmA und SIKAPLAN G, fertig verlegt. Im Kalanderverfahren hergestellt, mit Glasvlieseinlage, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 20.000 µ nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Die Längs- und Querstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.</p>		
21.S4.21A	<p>Z SIKAPLAN PVC-P-NB Anschlußbahn 1,8mm</p> <p>Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 23 m/s, weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583 Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2 Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,5 N/mm² nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harter Unterlage > 800 mm, weicher Unterlage > 1250 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,20 kg/m² EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2 z. B. SIKAPLAN SG-18 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.22	<p>Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt (mech. Befestigung wird separat vergütet). Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit der wichtigen Armierung aus Polyestergewebe für die hohe Reißfestigkeit, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit µ 20.000 nach EN 1931, UV-beständig nach EN 1297. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20° klassifiziert. Die Längs- und Querstöße sind mind. 10 cm (Punktbefestigung) bzw. 8 cm (Linearbefestigung) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.</p>		
21.S4.22A	<p>Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 1,5mm</p>		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 18 m/s,
weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 400 mm, weiche Unterlage > 700 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 1,80 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke 1,5 mm nach EN 1849-2
z. B: SIKAPLAN G-15 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.22B **Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 1,8mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,
weiche Unterlage > 33 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 500 mm, weiche Unterlage > 800 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,0 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke 1,8 mm nach EN 1849-2
z. B: SIKAPLAN G-18 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.22C **Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 2,0mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 600 mm, weiche Unterlage > 900 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,4 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke 2,0 mm nach EN 1849-2
z. B: SIKAPLAN G-20 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP

0,00 m² PP

21.S4.22D **Z SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 2,4mm**

Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 20 m/s,
weiche Unterlage > 36 m/s nach EN 13583
Höchstzugkraft: quer > 900 N/50 mm, längs > 1000 N/50 mm nach EN 12311-2
Scherwiderstand von Fügenähten > 600 N/50 mm nach EN 12317-2
Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2
Weiterreisswiderstand: quer/längs 150 N nach EN 12310-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe
harte Unterlage > 800 mm, weiche Unterlage > 1000 mm nach EN 12691
Flächengewicht: 2,9 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke 2,4 mm nach EN 1849-2
z. B: SIKAPLAN G-24 von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:



		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.23	<p>Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) mit Glasvlieseinlage und unterseitiger Vlieskaschierung für vollflächig geklebte Dachsysteme, fertig verlegt. Im Kalanderverfahren hergestellt, halogen- und schwermetallfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit μ 20.000, UV-beständig nach EN 1297 geprüft und mit > 5000 Stunden erfüllt. Nach EN ISO 11925-2 auf Reaktion bei Brandeinwirkung geprüft und nach bestandener Prüfung durch die EN 13501-1 mit der Klasse "E" klassifiziert. Auf Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung nach EN 1187 geprüft und nach bestandener Prüfung nach der prEN 13501-5 mit "BROOF(t1) < 20°" klassifiziert. Die Dachabdichtung wird mit Sika Trocal C-300 vollflächig auf den Untergrund geklebt. Die Längsstöße werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.</p>		
21.S4.23A	<p>Z SIKAPLAN PVC-P-NB Vlieskasch. geklebt 1,5mm Widerstand gegen Hagelschlag: harte Unterlage > 22 m/s, weiche Unterlage > 30 m/s nach EN 13583 Höchstzugkraft: quer/längs > 600 N/50 mm nach EN 12311-2 Scherwiderstand von Fügenähten > 500 N/50 mm nach EN 12317-2 Schälwiderstand von Fügenähten > 300 N/50 mm nach EN 12316-2 Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe harte Unterlage > 700 mm, weiche Unterlage > 1500 mm nach EN 12691 Flächengewicht: 2,10 kg/m² nach EN 1849-2 Effektive Dicke 1,5 mm nach EN 1849-2 z. B: SIKAPLAN SGK-15 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
		EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S4.30	<p>Z Abdichtung aus Flüssigkunststoff auf Basis von einkomponentiger feuchtigkeitshärtender Polyurethanbeschichtung, bestehend aus Grundsicht mit (od. ohne) Glasfaservliesarmierung und UV-beständiger Deckschicht fertig appliziert. Es bildet nach Aushärtung eine nahtlose, dauerhafte und witterungsbeständige Dachabdichtung. Wurzelfest, verträglich mit Bitumen, schnelle Aushärtung mit früher Regenfestigkeit, hohe flexibel und rissüberbrückend auch bei niedrigen Temperaturen. Europäisch Technische Zulassung ETA-20/1023 Beanspruchung durch Feuer von außen nach ENV 1187: BROOF (t1)+(t4) Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E Europäisch Technische Zulassungsrichtlinie ETAG-005 Anwendung unter keramischen Fliesen entsprechend DIN EN 14891:2012-07</p>		
21.S4.30A	<p>Z SIKALASTIC 625 N Das Abdichtungssystem bestehend aus der Grundbeschichtung SIKALASTIC-625 N mit eingebetteter Einlage aus SIKA GLASFASERVlies PREMIUM und einer Deckbeschichtung aus SIKALASTIC-625 N Wasserdampfdurchlässigkeit: μ 1880 Reißfestigkeit: 26 N/mm Zugfestigkeit: 13 N/mm² (mit Einlage) Zugfestigkeit: 6 N/mm² (ohne Einlage) Bruchdehnung: 30 % (mit Einlage) Bruchdehnung: 450 % (ohne Einlage) Schichtstärke: 1,8 mm z. B. SIKALASTIC 625 N von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
		EP _____	0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.30B	Z Az SIKALASTIC FPO Primer Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Nur für Detailausbildungen auf SARNAFIL FPO Bahnen. Gebinde: 1,0 L Verbrauch: 50-100 ml/m ² SIKALASTIC FPO Primer von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____
21.S4.30C	Z Az SIKALASTIC PVC Primer Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Nur für Detailausbildungen auf SARNAFIL PVC und SIKAPLAN PVC Dachbahnen. Gebinde: 1,0 L Verbrauch: 50-100 ml/m ² SIKALASTIC PVC Primer von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____
21.S4.30D	Z Az SIKALASTIC Primer-1 METAL Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N für Metalle: verzinkte Metalle, Blei, Kupfer, Edelstahl; Hart PVC Gebinde: 0,25 oder 1,0 L Verbrauch: 100-200 ml/m ² SIKALASTIC Primer-1 METAL von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____
21.S4.30E	Z Az SIKA Primer-3 N Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Nur für Detailausbildungen auf Holz, Beton, unglasierte Fliesen/Steinbeläge Gebinde: 0,25/1,0/10 L Verbrauch: saugende Untergründe 5m ² /1000ml - 250l/m/1000ml Metalle: 8m ² /1000ml - 400l/m/1000ml SIKA Primer-3 N von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____
21.S4.30F	Z Az SIKA Primer 215 Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Nur für Detailausbildungen auf hart PVC, GFK und Aluminium "roh" Gebinde: 0,25/1,0 ml Verbrauch: 50g/m ² SIKA Primer 215 von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____
21.S4.30G	Z Az SIKA Activator 205 Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Anwendungsbereich: Reinigung/Vorbehandlung von metallischen Untergründen, Ausnahme Aluminium "roh" Gebinde: 0,25/1,0 ml Verbrauch: 20ml/m ² SIKA Activator 205 von SIKA	EP _____	0,00 I PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.30H	Z Az Sika Stellmittel T Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Zur Herstellung von texturierten, horizontalen Endbeschichtungen, als Stellmittel für die Beschichtung von vertikalen Flächen oder zur Herstellung von feinen Ausgleichs- und Reparaturspachteln für horizontale und vertikale Flächen Gebinde: 1,0/10,0 kg SIKA Stellmittel T von SIKA	EP _____	0,00 kg	PP _____
21.S4.31	Z Polyesterfaser-Gewebe mit selbstklebender Unterseite inklusiv Silikonliner. Durch den Einsatz werden die Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit bei Fugen und Kanten, von Sikalastic®-Anwendungen im Bereich Roofing und Waterproofing, deutlich verbessert. Verstärkung von Fugen und Übergängen wie z. B. bei Cover-Boards, Holzwerkstoffplatten, Betondecken und metallischen Untergründen	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S4.31A	Z SIKALASIC 100 SA Tape Bahnenbreite: 100, 150mm Bahnenlänge: 30m z. B. SIKALASTIC 100 SA Tape oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S4.40	Z Die mechanische Befestigung ist gemäß den statischen Windwirkungen nach ÖNORM EN 1991-1-4 zu berechnen. Bei Einbauten und Zubehörteilen (Abmessungen bis 50 cm) ist eine umlaufende Sturmsicherung mit Befestigungsprofilen od. Befestigungskombinationen anzuordnen.	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S4.40A	Z Mechanische Befestigung m.Punktbefestigung Die Dachabdichtung wird im Bereich der Bahnenüberdeckung mit Schrauben und Teller oder mit einer Schrauben- Tüllenkombination, nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt. Klemmlänge:mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNAFAST/SARNATUBE von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S4.40B	Z Mechanische Befestigung m.Linearbefestigung Die Dachabdichtung wird mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Befestiger oder mit einer Schrauben- Tüllenkombination nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt. Die Profile werden mit einem 20 cm breiten Dachabdichtungsband (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNABAR 6,5/10 od. 6/15 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____



21.S4.40C	Z Mechanische Befestigung m.Feldebefestigung Die Schweißsteller werden mit der Flachdachdämmung im erforderlichen Rasterabstand in den Untergrund befestigt. Anschließend wird die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) mittels Induktionsschweißung mit den Befestigungstellern verbunden. Klemmlänge:mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNAWELD von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S4.41	Z Bei Kehlwickelausbildungen > 174° ist eine Befestigung nach Herstellerrichtlinie erforderlich.			
21.S4.41A	Z Mechanische Befestigung im Ichsenbereich Die Dachabdichtung wird mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Schrauben oder mit einer Schrauben-Tüllenkombination nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt. Die Profile werden mit einem 20 cm breiten Dachabdichtungsband (entsprechend der dicke und Farbewahl der Hauptposition) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien mit der Abdichtung verschweißt. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNABAR 6,5/10 od. 6/15 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S4.42	Z Die Dachabdichtung wird entlang des Dachrandes und aller Hochzüge, Lichtkuppeln, Dachöffnungen usw. (Abmessungen größer/gleich 50 cm) mit Befestigungsprofilen b: 30 mm und Befestiger nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund fixiert, inkl. aufschweißen einer Rundschnur DN 4mm neben dem Befestigungsprofil (hochzugseitig). Bemessungslast (ohne Schutzbahn) mind. 200 kg/m.			
21.S4.42A	Z SARNABAR 6/10 Befestigungsprofil Zur mechanische Befestigung bei Linearsystemen, Randbefestigung zur Aufnahme horizontaler Kräfte in Kombination mit der Sarnafil T Rundschnur, Schälsicherung bei geklebten Dachabdichtungsbahnen, Befestigung zur Lagesicherheit in verschiedenen Anwendungen, Klemmleiste bei Tiefzügen, Zwischenfixierung bei horizontaler Abdichtung. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNABAR 6/10 Befestigungsprofil von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S4.42B	Z SARNABAR 6/15 Befestigungsprofil Zur mechanische Befestigung bei Linearsystemen, Randbefestigung zur Aufnahme horizontaler Kräfte in Kombination mit der Sarnafil T Rundschnur, Schälsicherung bei geklebten Dachabdichtungsbahnen Befestigung zur Lagesicherheit in verschiedenen Anwendungen Das Systemzubehör SARNABAR TUBE 20 ist in den Längen 70/100/130/160/190/230/300 mm erhältlich. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNABAR 6/15 Befestigungsprofil von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S4.43	Z Die Dachabdichtung wird entlang des Dachrandes und aller Hochzüge, Lichtkuppeln, Dachöffnungen usw. (Abmessungen größer/gleich 50 cm) mit Einzelbefestiger (min. 4Stk/m ohne Schutzlage) nach Herstellerrichtlinien in den Untergrund befestigt.	EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S4.43A	Z SARNAFAST Punktbefestigung Kombination von Schraube mit Krallenteller. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNAFAST von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S4.43B	Z SARNATUBE Punktbefestigung Kombination: Schraube/Tülle. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. SARNATUBE 20xL von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S4.43C	Z ISO TAK Punktbefestigung Kombination: Schraube/Tülle. Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: z. B. ISO TAK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S4.44	Z Die Dachabdichtung wird durchdringungsfrei in einem vorgegebenen Raster (Feldbefestigung) mittels speziell beschichteten Metalltellern und Befestiger in den Untergrund mechanisch fixiert und durch das Induktionsschweißverfahren lagegesichert.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S4.44A	Z SARNAWELD/ISOWELD Feldbefestigung Befestigungsteller mit Schrauben oder Schrauben/Tüllenkombination Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: Dachabdichtung bestehend aus: z. B. SARNAWELD/ISOWELD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S4.45	Z Der gebrauchsfertige Voranstrich für verschiedene Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit der selbstklebenden Dachabdichtung SARNAFIL TG 76 18 FSA und SARNAFIL AT 18 FSA P	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S4.45A	Z Az Primer 600 bei Dachabdichtungen Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf Basis Synthesekautschuk und Kunstharz. Primer 600 von SIKA	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S4.45B	Z Az Primer 780 bei Dachabdichtungen Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis. Primer 780 von SIKA	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S5	Z Oberflächenschutz, Filterschichten Leistungsumfang:	EP _____	0,00 m ²	PP _____



Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Oberflächenschutz und Filterschichten beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S5.01 Z Aus qualitativen Polyolefinen mit rutschhemmender säurebeständiger Oberfläche und unterseitigen Drainagekanälen werden an den seitlichen Schweißrändern nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.

21.S5.01A Z **SARNAFIL T Gehwegplatten**
Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen eingesetzt und kann modular untereinander verbunden werden, UV-beständig, Abmessungen Gehwegbereich 60 x 60 cm, Dicke 9 mm inkl. rutschhemmende Oberflächenprägung, Farbe dunkelgrau
z. B. SARNAFIL® T Walkway Pad von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S5.02 Z Schutzbahn aus flexiblen Polyolefinen fertig verlegt.

21.S5.02A Z **SARNAFIL T Schutzbahn**
Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden.
Flächengewicht: 1,30 kg/m² nach EN 1849-2
Effektive Dicke: 1,3 mm nach EN1849-2
z. B. SARNAFIL® TG 63-13 Schutzbahn von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.03 Z Die selbstklebende Brandschutzschicht mit nicht brennbarer Oberseite kann auf alle Sarnafil FPO und Sikaplan PVC-Dachabdichtungsbahnen aufgeklebt werden. Zum Schutz vor Brandüberschlag in das Gebäude umlaufend bei Öffnungen wie z. B. Lichtkuppeln und Lichtbändern angebracht.

21.S5.03A Z **SIKAROOF Fire Screen**
Oberseite: Aluminium-Deckschicht gemäß EN 508-2 nicht brennbar
Baustoffklasse A1 nach DIN 4102, UV-Beständig
Flächengewicht: 1200 g/m²
Effektive Dicke: 0,6 mm
z. B. SIKAROOF® FIRE SCREEN von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.05 Z Aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) mit rutschhemmender säurebeständiger Oberfläche und unterseitigen Drainagekanälen werden an den seitlichen Schweißrändern nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S5.05A	Z SARNAFIL PVC Gehwegplatten Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen eingesetzt und kann modular untereinander verbunden werden, UV-beständig, Abmessungen Gehwegbereich 60 x 60 cm, Dicke 9 mm inkl. rutschhemmende Oberflächenprägung, Farbe dunkelgrau z. B. SARNAFIL® Walkway Pad PVC von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S5.06	Z Schutzbahn auf Basis von Polyvinylchlorid fertig verlegt.			
21.S5.06A	Z SIKAPLAN 15 Schutzbahn Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden, nicht UV-stabilisiert. Flächengewicht: 1,90 kg/m ² nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN1849-2 z. B. SIKAPLAN®-15 Protaction DIA von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S5.07	Z Rutschhemmende Gehweg- Sicherheitsoberlage aus PVC-P-NB verlegt und verschleißt.			
21.S5.07A	Z SIKAPLAN Walkway 20,verschweißt Oberflächenprägung leicht pyramidenförmig. Witterungsbeständig, UV-beständig und sehr guter Widerstand gegen Hagelschlag. Effektive Dicke: 2,0 mm z.B: SIKAPLAN® Walkway 20 Gehwegbahn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S5.09	Z Schutzbahn aus Elastomermischung mit PUR-Komponenten gebunden, einfache Verlegung, hohe Widerstandsfähigkeit, extrem robust und haltbar, verrottungsbeständig, recyclingfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen Spezifisches Gewicht 750kg/m ³ Widerstand gegen stoßartige Belastung > 2.250mm Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/(m*K) Thermische Beständigkeit -30 bis +80 °C Schutzschichte dicht gestoßen, lose aufgelegt.	EP _____	0,00 m ²	PP _____
21.S5.09C	Z SIKAROOFF Gummigranulat Matte 6mm z. B. SIKAROOFF® Gummigranulat Matte 6mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:			
21.S5.09D	Z SIKAROOFF Gummigranulat Matte 8mm z. B. SIKAROOFF® Gummigranulat Matte 8mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ²	PP _____
		EP _____	0,00 m ²	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S5.09E	Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 10mm z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 10mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S5.10	Z Drainagematte für Dachbereiche und den erdberührten Bereich		
21.S5.10A	Z SIKAROOF Drainage Layer 8L2F SikaRoof® Drainage Layer 8L2F ist eine Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite Drainagekern: Polypropylen (PP) Filtervlies: Polypropylen (PP) Bauhöhe: ca. 7 mm (bei 20kPa) Oberfläche: Strukturiert Spezifisches Gewicht: Drainagekern 600 g/m ² Filtervlies 100 g/m ² Abmessungen (L x B): ca. 35 m x 2,4 z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 8L2F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S5.10B	Z SIKAROOF Drainage Layer 20L1F SikaRoof® Drainage Layer 20L1F ist eine Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und einem einseitig vollflächig mechanisch verfestigtem Filtervlies Drainagekern: Polypropylen (PP) Filtervlies: Polypropylen (PP) Bauhöhe: ca. 18 mm (bei 20kPa) Oberfläche: Strukturiert Spezifisches Gewicht: Drainagekern 500 g/m ² Filtervlies 100 g/m ² Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4 z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L1F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S5.12	Z Drainage-, Filter- und Schutzschicht für Flachdächer mit extensiver oder intensiver Begrünung	EP _____	0,00 m ² PP _____
21.S5.12C	Z SIKAROOF Drainage Layer 20L2F SikaRoof® Drainage Layer 20L2F ist eine Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite Drainagekern: Polypropylen (PP) Filtervlies: Polypropylen (PP) Bauhöhe: ca. 20 mm (bei 20kPa) Oberfläche: Strukturiert Spezifisches Gewicht: Drainagekern 500 g/m ² Filtervlies 100 g/m ² Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4 z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L2F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m ² PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S5.13 Z Schutz- und Drainagebahn auf die Abdichtung oder Schutzlage verlegen
Drainagesystem mit Filter- Trenn- oder Schutzschicht
Noppenkern zur Dampfdiffusion und Drainage gelocht

21.S5.13B Z **Drainagesystem ND 200 S**
Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Filter / Geotextil: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 120 g/m²
Bauhöhe: ca. 12,5 mm
Druckfestigkeit: ca. 700 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 650 kPa
Gewicht: ca. 908 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 40 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 200 S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.13C Z **Drainagesystem ND 4+1h**
Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Filter / Geotextil: Polypropylen (PP) ca. 140 g/m²
Material diffusionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP)
und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m²
Bauhöhe: ca. 17 mm
Druckfestigkeit: ca. 450 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 450 kPa
Löcher pro m²: ca. 1.540 / ø 6,3 mm
Wasserspeichervolumen: ca. 4,3 l/m²
Gewicht: ca. 1.010 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 30 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 37,5 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 4+1h oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.13D Z **Drainagesystem ND 5+1**
Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS)
Material Geotextil: Polypropylen (PP)
Material diffusionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP)
und Polyethylen (PE)
Bauhöhe: ca. 27,5 mm
Druckfestigkeit: ca. 500 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 500 kPa
Löcher pro m²: ca. 575 / ø 15,8 mm
Wasserspeichervolumen: ca. 5,8 l/m²
Gewicht: ca. 1.243 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 25 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 5+1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.13E Z **Drainagesystem ND 600 SV**
Material Noppenfolie: recyceltes, schlagfestes Polystyrol (HIPS)
Material Gewebe: Polypropylen (PP) ca. 235 g/m²



Material diffusionsoffenes Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m²
Bauhöhe: ca. 13 mm
Druckfestigkeit: ca. 900 kPa
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 800 kPa
Löcher pro m²: ca. 1.540 / ø 6,3 mm
Gewicht: ca. 1.264 g/m²
Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m
Lieferform: ca. 40 m², Rolle
CE-Markierung nach DIN EN 13252
z. B. NOPHADRAIN® ND 600 SV oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 m² PP _____

21.S5.15 Z SIKAGARD®-950 ist eine zweikomponentige, wasserbasierte Polyurethan-Farbbeschichtung.
Sie besitzt ein flexibles Trägerharz mit PVC-Weichmacher blockierenden Eigenschaften.

21.S5.15A Z **SIKAGARD 950**
Wenn eine farbliche Gestaltung der Dachfläche gefordert ist stellt SIKAGARD®-950 eine UV-beständige Beschichtung mit hoher mechanischen Widerstandsfähigkeit auf mechanisch befestigten oder geklebten SIKAPLAN® und SARNAFIL® Kunststoffabdichtungsbahnen dar. Einsatzbereiche sind z. B. farbliche Gestaltung, Firmenlogos und Markierungen
Gute Deckfähigkeit
UV-stabil
Hohe Flexibilität
Gute mechanische Eigenschaften
Geruchlos
Einfache Verarbeitung durch Rollen oder Spritzen
In viel verschiedenen Farbtönen erhältlich
z. B. SIKAGARD®-950 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis

EP _____ 0,00 m PP _____

21.S6 Z **Hochzüge, Anschlüsse**
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Hochzügen und Anschlüssen beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.
Aufzahlungen/Zubehör:
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
Gleichwertigkeit:
Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.
Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S6.05 Z Die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) wird mit SARNACOL® T 660 Kontakklebstoff vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgebracht und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Zwischenbefestigung ab 40 cm (Abdichtung mit Glasvlieseinlage) bzw. ab 80 cm (Abdichtung mit Gittergewebeeinlage).
Einschl. allen Eckausbildungen.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.05A	Z SARNAFIL T Attikahochzug geklebt Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt. Abwicklung Attikahochzug: bis cm. z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.05B	Z SARNAFIL T Wandanschluß geklebt Abwicklung Wandanschluß: bis cm. z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.06	Z Einseitiges klebe Tape aus einer FPO-PP Abdichtungsbahn als Träger und einer Klebeschicht aus Butyl. Das Multitape kann auf zahlreichen Untergründen verklebt werden. Hohe und dauerhafte Klebekraft, UV-beständige, PP-Träger/Oberseite ist heißluftverschweißbar mit allen FPO-PP Abdichtungsbahnen.			
21.S6.06A	Z SIKAROOFF Multitape Geeigneter Untergrund: FPO-PP Abdichtungsbahnen, PVC-Abdichtungsbahnen, Metall Bei Beton, Pflastersteine, Holzwerkstoffplatten und Bitumen besandet ist der Primer 600 erforderlich. Rollenbreite: 100mm, 170mm, 250mm z. B. SIKAROOFF® Multitape von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.07	Z Das doppelseitige Polyacrylat- Klebeband wird zur Verklebung von SARNAFIL® (FPO) Kunststoffabdichtungsbahnen im Bereich von Hoch- und Tiefzug verwendet.			
21.S6.07A	Z SIKAROOFF Tape P Geeigneter Untergrund: OSB-Platten, Betonoberflächen, Mauerwerk EPS od. XPS Dämmplatten, PU Dämmplatten, Metall, Polypropylen (PP). Bei porösen und saugenden Untergründen ist vor dem Aufbringen des Klebebands mit dem Primer- 780 zu grundieren z. B. SIKAROOFF® Tape P von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.08	Z Die Schweißsteller werden mit der Hochzugsdämmung im erforderlichen Rasterabstand in den Untergrund befestigt. Anschließend wird die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) mittels Induktionsschweißung mit den Befestigungstellern verbunden und mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.08A	Z Mechanische Feldbefestigung f.vertikale Hochzüge Befestigungsteller mit Schrauben oder Schrauben/Tüllenkombination Klemmlänge: mm. Untergrund bestehend aus: Dachabdichtung bestehend aus: z. B. SARNAWELD®/ISOWELD® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.09 Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An- und Abschlüsse selbstklebend, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, inklusive Vliesrücken mit auflaminiertem lösungsmittelfreier Selbstklebeschicht, wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. vollflächig auf den glatten und trockenen Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.

21.S6.09A Z **SARNAFIL AT-18 FSA P Einfassung selbstklebend**
Rollenbreiten mit 1 x 15cm Überlappung: 0,33m, 0,5m, 0,66m.
Rollenbreite mit 2 x 15cm Überlappung: 1,0m.
Verwendete Rollenbreite:
Abmessung Einfassung L/B: x cm.
Abwicklung Hochzug bis cm
z. B. SARNAFIL® AT-18 FSA P von SIKA® oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP 0,00 Stk PP

21.S6.10 Z Die Oberseite aus hochqualitativen flexiblen Polyolefinen ohne Einlage, die Unterseite ist aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit Epoxid Schutzbeschichtung.
Das Kunststoff-kaschierte Blech, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den tragenden Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach Verarbeitungsrichtlinien.
Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Einschl. allen Eckausbildungen.

21.S6.10A Z **SARNAFIL T kasch.Saumblech**
Blechzuschnitt bis cm.
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis

EP 0,00 m PP

21.S6.10B Z **SARNAFIL T kasch.Anschlußblech**
Blechzuschnitt bis cm.
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis

EP 0,00 m PP

21.S6.10C Z **SARNAFIL T kasch.Blech f.Höhenversatz**
Blechzuschnitt bis cm.
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis

EP 0,00 m PP

21.S6.11 Z Die Kastenrinne aus Kunststoff-kaschiertem Blech entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, (im Gefälle gekantet), wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den geeigneten Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach Verarbeitungsrichtlinien.
Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt.

21.S6.11A Z **SARNAFIL T kasch.Kastenrinne**
Blechzuschnitt bis cm.
z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis

EP 0,00 m PP



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.11B	Z Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Vorkopf Aufzählung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.11C	Z Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Winkel Aufzählung (Az) ohne Unterschied der Rinnenwinkel und Zuschnittbreite	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.12	Z Das Kunststoff- kaschierte Blech, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, wird im Tür/- Fensterbereich fachgerecht angepasst und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Inkl. allen Nischen- und Eckausbildungen.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.12A	Z SARNAFIL T kasch.Blech f.Türanschluß Blechzuschnitt bis cm. z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.12B	Z SARNAFIL T kasch.Blech f.Fensteranschluß Blechzuschnitt bis cm. z. B. SARNAFIL® T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.13	Z Die Kunststoffabdichtung (Abdichtung der Hauptposition) wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. mit SARNACOL® T 660 Kontaktklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.13A	Z SARNAFIL T Einfassung aufgeklebt Abmessung Einfassung L/B: x cm. Abwicklung Hochzug bis cm. z. B. SARNAFIL® T von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.14	Z Dehnfugenkonstruktion in der Fläche, einschließlich Einbau von zwei parallel verlaufenden Sarnabar®-Befestigungsprofilen mit Schweißschnur und geschlossenem PU-Schaumrolle. Die Dachabdichtung wird mit der homogenen Deckstreifen von 50cm überschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.14A	Z SARNAFIL Dehnfugensystem Fläche Ausführung von unten nach oben: <ul style="list-style-type: none">·Schleppstreifen·Diffusionshemmende Schicht geschlauft·Wärmedämmung·Dachabdichtung (entsprechend der Hauptposition)·Sarnabar® mit Befestiger und Sarnafil® Schweißschnur·Schaumstoffrolle·Sarnafil® T 66-15 D z. B. Sarnafil® Dehnfugensystem Fläche Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.15	Z Herstellen eines beweglichen Wandanschlusses zur Aufnahme von Bauwerksbewegungen als Denfugenausbildung. Die Ausführung erfolgt nach den geltenden Verlegeanleitungen und Systemdetails der Sika Österreich GmbH.			
21.S6.15A	Z SARNAFIL Dehnfugensystem/beweglicher Wandanschluss Ausführung von unten nach oben: <ul style="list-style-type: none">·Schleppstreifen·Diffusionshemmende Schicht schlaufen und luftdicht an das aufgehende Bauteil anschließen·Wärmedämmung vertikal/horizontal·Dachabdichtung (entsprechend der Hauptposition)·Sarnabar® mit Befestiger und Sarnafil® Schweißschnur·Sarnafil® Wandhochzug geklebt·Deckstreifen mit Sikaflex® z. B. Sarnafil® Dehnfugensystem bei beweglicher Wandanschluss Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.20	Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt. Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.20A	Z SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60 Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 60 x 30 x 1,5 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.20B	Z SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100 Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 100 x 30 x 1,5 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.20C	Z SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 60 Kiesschutzleiste aus V2A 60 x 30 x 1,25 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
		EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.20D	Z SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 100 Kiesschutzleiste aus V2A 100 x 30 x 1,25 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SARNAFIL® AT z. B. SIKAROOFF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.30	Z Die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) wird mit SIKAROOFF® Adhesive C-733 Kontaktkleber vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Zwischenbefestigung ab 40 cm (Abdichtung mit Glasvlieseinlage) Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.30A	Z SIKAPLAN Attikahochzug, m.Klebstoff geklebt Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt. Abwicklung Attikahochzug: bis cm. z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.30B	Z SIKAPLAN Wandanschluß, m.Klebstoff geklebt Abwicklung Wandanschluß: bis cm. z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.31	Z Die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) wird mit SIKAROOFF® Adhesive Tape PVC vollflächig auf die glatte und trockene Unterlage aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.31A	Z SIKAPLAN Attikahochzug, m.Tape geklebt Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt. Abwicklung Attikahochzug: bis cm. z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.31B	Z SIKAPLAN Wandanschluß, m.Tape geklebt Abwicklung Wandanschluß: bis cm. z. B. SIKAPLAN® od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.32	Z Die Oberseite aus hochwertigem Polyvinylchlorid ohne Einlage, die Unterseite ist aus verzinktem Stahlblech mit einer grauen Transportschutzlackierung beschichtet. Das Kunststoff-kaschierte Blech (entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung) wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien. Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Einschl. allen Eckausbildungen.	EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.32A	Z SIKAPLAN PVC kasch.Saumblech Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.32B	Z SIKAPLAN PVC kasch.Anschlußblech Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.32C	Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Höhenversatz Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.33	Z Die Kastenrinne aus Kunststoff-kaschiertem Blech entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung (im Gefälle gekantet), wird mit Befestiger nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund montiert. Ausführung der Blechstöße nach den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien. Die Kunststoffabdichtung wird mit dem kaschierten Blech nach Herstellerrichtlinien verschweißt.			
21.S6.33A	Z SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S6.33B	Z Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Vorkopf Aufzählung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.33C	Z Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Winkel Aufzählung (Az) ohne Unterschied der Rinnenwinkel und Zuschnittbreite	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S6.34	Z Das Kunststoff- kaschierte Blech (entsprechend der Farbwahl der Dachabdichtung) wird im Tür/- Fensterbereich fachgerecht angepasst und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Inklusiv allen Nischen- und Eckausbildungen.			
21.S6.34A	Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Türanschluß Effektive Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S6.34B	Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Fensteranschluß Effective Dicke: Gesamtstärke 1,4 mm, Blechstärke 0,6 mm, Beschichtung 0,8 mm. Blechzuschnitt bis cm. z. B. SIKAPLAN® PVC kaschiertes Blech von oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP	0,00 m	PP
21.S6.35	Z Die Kunststoffabdichtung (Abdichtung der Hauptposition) wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. mit SIKAROOF® Adhesive C-733 Kontaktklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX® und Primer. Einschließlich allen Eckausbildungen.			
21.S6.35A	Z SIKAPLAN PVC Einfassung aufgeklebt Abmessung Einfassung L/B: x cm. Abwicklung Hochzug bis cm. z. B. SIKAPLAN® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 Stk	PP
21.S6.36	Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt. Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschli. allen Eckausbildungen.			
21.S6.36A	Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60 Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 60 x 30 x 1,5 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m	PP
21.S6.36B	Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100 Kiesschutzleiste aus verz. Stahlblech 100 x 30 x 1,5 mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m	PP
21.S6.36C	Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 60 Kiesschutzleiste aus V2A 60 x 30 x 1,25mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m	PP
21.S6.36D	Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 100 Kiesschutzleiste aus V2A 100 x 30 x 1,25mm, Einschließlich Montagehalter aus Chromstahl und Schweißflansch aus SIKAPLAN® PVC z. B. SIKAROOF® Kieswinkelhalter AT mit Kiesschutzleiste oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m	PP
21.S7	Z Einbauten, Zubehör Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einbauten und Zubehör beschrieben. Angaben des	EP	0,00 m	PP



Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

21.S7.01 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21.S7.01A Z **Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht nicht heizbar**
DN: 70/100/125 mm.
z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.02 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21.S7.02A Z **Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht heizbar**
DN: 70/100/125 mm.
Nennleistung Heizung 15W
Nennspannung Heizung 230 V
z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.03 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21.S7.03A Z **Flachdachgully m.SARNAFIL T, abgewinkelt nicht heizbar**
DN: 70/100 mm.
z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.04 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.04A	Z Flachdachgully m.SARNAFIL T,abgewinkelt heizbar DN: 70/100 mm. Nennleistung Heizung 15W Nennspannung Heizung 230 V z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.05	Z Anschluss für Flachdachgully abgewinkelt oder senkrecht, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus flexiblen Polyolefinen, mit Dichtring, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.			
21.S7.05A	Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,60-160mm z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.05B	Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,160-240mm z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.06	Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, mit Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Regenwasserablaufs verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.06A	Z SARNAFIL T Regenwasserablauf DN: 40/50/56/63/75/90/95/110/125/140/160 mm z. B. SARNAFIL T Regenwasserablauf von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.07	Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, Rohr 5° geneigt, das abgewinkelte Tablett wird mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Speiers verschweißt.			
21.S7.07A	Z SARNAFIL T Speier abgewinkelt Rund: DN: 40/50/63/75/90/110/125 mm Eckig: 128x68/188x88/308x88/308x108/508x108/ 758x108/1008x108 mm z. B. SARNAFIL T Speier von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.08	Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss, entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, 5° abgewinkelt mit oder ohne Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Notüberlaufs verschweißt.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.08A	Z SARNAFIL T Notüberlauf Rund: DN: 63/ 110/ 125 mm Eckig: 60x120/ 80x180/ 80x300/ 100x300/ 100x500/ 100x750/ 100x1000 mm z. B. SARNAFIL T Notüberlauf von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.09	Z Aus hochwertigem Polypropylen (PP) Spritzguss. Bestehend aus zwei Teilen, Grundkörper mit waagrechtem Rohranschluß und Anstaeuelement mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Grundkörpers verschweißt und das Anstaeuelement objektspezifisch eingestellt.			
21.S7.09A	Z SARNAFIL T Notüberlauf Set HT-Rohranschluß DN: 70 mm z. B. SARNAFIL T Notüberlauf Set von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.10	Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.			
21.S7.10A	Z Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht nicht heizbar DN: 70/100/125/150mm z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.11	Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.			
21.S7.11A	Z Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht heizbar DN: 70/100/125/150mm Nennspannung Heizung 230 V z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.12	Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, nicht heizbar, Wärmedämmung PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.			
21.S7.12A	Z Flachdachgully m.PVC Anschluss,abgewinkelt nicht heizbar DN: /70/10/125mm z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.13 Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärme gedämmt
PUR Integralschaum, mit werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit
Kiesfangkorb, Witterungsbeständig aus Polypropylen, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung
wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21.S7.13A Z **Flachdachgully m.PVC Anschluss,abgewinkelt heizbar**
DN: 70/100/125mm
Nennspannung Heizung 230 V
z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.14 Z Anschluss für Flachdachgully abgewinkelt oder senkrecht, Wärme gedämmt PUR Integralschaum, mit
werkseitig eingeschäumtem Abdichtungsflansch aus Polyvinylchlorid (PVC), mit Dichtring, mit Befestiger
fertig versetzt.
Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Anschlussflansch verschweißt.

21.S7.14A Z **Aufstockelement m.PVC Anschluss,60-160mm**
z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.14B Z **Aufstockelement m.PVC Anschluss,160-240mm**
z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:.....

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.15 Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss,
mit Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt.
Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem
Tablett des Regenwasserablaufs verschweißt.

21.S7.15A Z **S-Regenwasserablauf PVC**
DN: 40/50/56/63/75/90/95/110/125/140/160mm
z. B. S-Regenwasserablauf PVC von SIKA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.16 Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss,
Rohr 5° geneigt, das abgewinkelte Tablett wird mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird
nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Speiers verschweißt.

21.S7.16A Z **S-Speier PVC abgewinkelt**
Rund: DN: 40/50/63/75/90/110/125mm
Eckig: 128x68/188x88/308x88/308x108/508x108/
758x108/1008x108 mm
z. B. S-Speier PVC von SIKA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.17 Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss,
5° abgewinkelt mit oder ohne Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird
nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Notüberlaufs verschweißt.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.17A	Z S-Notüberlauf PVC Rund: DN: 63/ 110/ 125mm Eckig: 60x120/ 80x180/ 80x300/ 100x300/ 100x500/ 100x750/ 100x1000mm z. B. S-Notüberlauf PVC von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.18	Z Aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss. Bestehend aus zwei Teilen, Grundkörper mit waagrechtem Rohranschluß und Anstaeuelement mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Grundkörpers verschweißt und das Anstaeuelement objektspezifisch eingestellt.			
21.S7.18A	Z S-Notüberlauf PVC Set HT-Rohranschluß DN: 70 mm z. B. S-Notüberlauf PVC Set von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.19	Z Anschluss für Gully senkrecht oder abgewinkelt bestehend aus Rost, Rostauflage und Höheneinstellung von 33-106 mm aus korrosionssicherem Aluminiumdruckguss, fertig versetzt.			
21.S7.19A	Z Terrassenbausatz f.Gully z. B. Terrassenbausatz ESSERGULLY oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.20	Z Verbindet den bauseitigen Gully (Innendurchmesser 125 - 250 mm) mit dem neuen Aufstockelement. Somit kann die im Rahmen der Sanierung zusätzlich aufgebrachte Wärmedämmung variabel ausgeglichen werden.Nach Herstellerrichtlinien fertig versetzt.			
21.S7.20A	Z Sanierungsanschlüsselement f.DN 125-250mm z. B. ESSER Sanierungsanschlüsselement oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.21	Z Wird zum Schutz von Verunreinigungen und Eintritt von Kies bei allen Regenwassereinflüssen eingesetzt. Aus hochwertigem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren gefertigt. Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-beständig.			
21.S7.21A	Z SARNAFIL Kies u.Laubkorb z. B. SARNAFIL Kieskorb (rund) von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22	Z Rohr/- Blitzschutzdraht/- Stützen/- oder Pfosteneinfassung entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.22A	Z SARNAFIL T Rohreinfassung m.Abschluß DN: 80/90/100/110/125/140/165 mm Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Rohreinfassung V von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22B	Z SARNAFIL T Pfosteneinfassung rund,geschl. DN 17/23/29/35/44/49 mm, geschlossen Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Pfosteneinfassung P5 von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22C	Z SARNAFIL T Pfosteneinfassung rund,offen DN 23/29/35/44/49 mm, offen Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Pfosteneinfassung P6 von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22D	Z SARNAFIL T Blitzschutzeinfassung Einfassung mit Innendurchmesser von 15 auf 11 mm verjüngend Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss z. B. SARNAFIL T Blitzschutzeinfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22E	Z SARNAFIL T Einfassung Stütze 20 Einfassung mit Innendurchmesser 21 mm Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss z. B. SARNAFIL T Einfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22F	Z SARNAFIL T Einfassung Stütze 50 Einfassung mit Innendurchmesser 51 mm Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Einfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.23	Z Aufzählung für Außen/- Innenecken entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO).	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.23A	Z Az SARNAFIL T Aussenecke Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.23B	Z Az SARNAFIL T Innenecke Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.24	Z Das Kontrollrohr erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet werden.			
21.S7.24A	Z SARNAFIL T Kontrollrohr Das Kontrollrohr aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern und Einfassung aus SARNAFIL T, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung. z. B. Sarnafil T Kontrollrohr inkl. Einfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.25	Z Das Kontrollrohr Sensor erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen in einem Radius von max. 250m² angeordnet werden.			
21.S7.25A	Z SARNAFIL T Sensor Kontrollrohr Set Das Kontrollrohr aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern inkl. vorkonfektionierter Ausnehmung für den Einbau des SikaRoof Sensors active R und Einfassung aus SARNAFIL T, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung. z. B. Sarnafil T Sensor Kontrollrohr Set inkl. Einfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.27	Z Die Kontaktplatten auf dem leitfähigen RCS Glasvlies in den vorgegebenen Bereich verlegen (mind. 2 Platten pro Dachfläche, max. 1500 m²) RCS-Rohrstützen mechanisch fixieren und Verkabelung der Kontaktplatte im Rohr nach oben führen bis zur Abdeckkappe. Sarnafil T Rohreinfassungen mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißen. Die Einbauanleitung des RCS-Sets ist zu beachten.			
21.S7.27A	Z SARNAFIL T RCS Set Das Sika Roof Control System (RCS) Set bestehend aus: 2 Kontaktplatten (24x24 cm) mit Anschlusskabel 2 Rohrstützen DN 125 mit WD-Kern und oberseitiger Abdeckkappe 2 Sarnafil T Rohreinfassungen DN 125 1 Rolle Sarnatape 60 (25 m) z. B. SARNAFIL T RCS Set von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 VE	PP _____
21.S7.28	Z Blitzschutzhalter aus Kunststoff und Abdichtungsrondelle entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen fertig versetzt. Die Rondelle werden über den Schnapphalter (Kunststoff KD/S45 oder Edelstahl V2A) verlegt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.28A	Z SARNAFIL T Rondelle m.Blitzschutzhalter z. B. SARNAFIL T Blitzschutzhalter von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.29	Z Das SikaRoof® Anchor System besteht aus zwei Komponenten zur sicheren Befestigung von Aufbauten in der Dachkonstruktion. Der Metallteller SikaRoof® Anchor Washer 140 sorgt für feste Verankerung im Dachaufbau und der SikaRoof® Anchor 250 FPO CR ermöglicht eine wasserdichte Verbindung mit der Dachabdichtungsbahn.			
21.S7.29A	Z SIKAROOF Anchor System FPO Sika® Kunststoffabdichtung FPO Tablettgröße DN: 250mm Achteckiger Metallteller DN: 140mm Befestigungslöcher DN: 7,2/15,35mm M12-Innengewinde z. B. SIKAROOF® Anchor System FPO von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.30	Z Dekorprofil aus flexiblen Polyolefinen auf die Dachhaut fertig verlegt. Das Dekorprofil (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) wird nach Herstellerrichtlinien der Dachhaut verschweißt.			
21.S7.30A	Z SARNAFIL T Dekorprofil z. B. SARNAFIL T Dekorprofil von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S7.31	Z Stranglüfter mit Wetterkragen für den Einbau in Flachdächer mit Sarnafil® FPO-Dachabdichtungsbahnen. Die fest verschweißte FPO-Anschlussmanschette ermöglicht eine homogene Einbindung in die Dachabdichtung.			
21.S7.31A	Z Stranglüfter m.Wetterschutzkappe FPO Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung: ▪ Lüftung von Bädern und Toiletten ▪ Entlüftung von Dunstabzugshauben in Küchen ▪ Kontrollierte Wohnraumentlüftung Rohr Außendurchmesser: 75, 110, 125mm Gesamtrohrlänge: 620mm z. B. Stranglüfter Nexo Fix FPO oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.34	Z Rohr/- Blitzschutzdraht/- Stützen/- oder Pfosteneinfassung entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			
21.S7.34A	Z S-Rohreinfassung PVC m.Abschluß DN: 80/90/100/110/120/140/165 mm Oberer Abschluss aus Kunststoffabdichtung. z. B. S-Rohreinfassung R1 von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.34C	Z S-Pfosteneinfassung PVC eckig, offen Eckig: 30/30, 40/40, 50/50 mm, offen. z. B. S-Pfosteneinfassung PVC eckig von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.34D	Z S-Blitzschutzeinfassung PVC Einfassung mit Innendurchmesser von 15 auf 11 mm verjüngend. Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss. z. B. S-Blitzschutzeinfassung PVC von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.34E	Z SikaRoof PVC Einfassung Stütze 20 Einfassung mit Innendurchmesser 21 mm. Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss. z. B. SIKAROOF® PVC Einfassung X20 Stütze von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.34F	Z SikaRoof PVC Einfassung Stütze 50 Einfassung mit Innendurchmesser 51 mm. Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride. z. B. SIKAROOF® PVC Einfassung X50 Stütze von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.35	Z Aufzahlung für Außen/- Innenecken entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC).	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.35A	Z Az S-Aussenecke PVC Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.35B	Z Az S-Innenecke PVC Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.36	Z Das Kontrollrohr erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet werden.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.36A	Z S-Kontrollrohr PVC Das Kontrollrohr aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern und Einfassung aus SARNAFIL® PVC, zur Verschweißung mit der Dachabdichtung. z. B. S-Kontrollrohr PVC inkl. Einfassung von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.37	Z Das Kontrollrohr Sensor erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen in einem Radius von max. 250m ² angeordnet werden.	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.37A	Z SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC Das Kontrollrohr aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss Kunststoff hergestellt bestehend aus, Rohr mit Tablett, Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern inkl. vorkonfektionierter Ausnehmung für den Einbau des SikaRoof Sensors active R und einer Rohreinfassung aus PVC zur Verschweißung mit der Dachabdichtung. z. B. SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC von Sika oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.38	Z Die Kontaktplatten auf dem leitfähigen RCS Glasvlies in den vorgegebenen Bereich verlegen (mind. 2 Platten pro Dachfläche, max. 1500 m ²) RCS-Rohrstutzen mechanisch fixieren und Verkabelung der Kontaktplatte im Rohr nach oben führen bis zur Abdeckkappe. Die S- Rohreinfassungen PVC mit der Flächenabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißen. Die Einbauanleitung des RCS-Sets ist zu beachten.			
21.S7.38A	Z S-RCS Set PVC Das SIKAROOF® Control System (RCS) Set bestehend aus: 2 Kontaktplatten (24x24 cm) mit Anschlusskabel 2 Rohrstutzen DN 125 mit WD-Kern und oberseitiger Abdeckkappe 2 S-Rohreinfassungen PVC DN 130 1 Rolle SARNATAPE® 60 (25 m) z. B. S-RCS Set PVC von Sika® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 VE	PP _____
21.S7.39	Z Blitzschutzhalter aus Kunststoff und Abdichtungsrondelle entsprechend der Farbwahl, der Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen fertig versetzt. Die Rondelle werden über den Schnapphalter (Kunststoff KD/S45 oder Edelstahl V2A) verlegt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			
21.S7.39A	Z S-Rondelle PVC m.Blitzschutzhalter z. B. S-Rondelle PVC mit Blitzschutzhalter von Sika® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.40	Z Das SIKAROOF® Anchor System besteht aus zwei Komponenten zur sicheren Befestigung von Aufbauten in der Dachkonstruktion. Der Metallteller SIKAROOF® Anchor Washer 140 sorgt für feste Verankerung im Dachaufbau und der SIKAROOF® Anchor 250 PVC CR ermöglicht eine wasserdichte Verbindung mit der Dachabdichtungsbahn.			
21.S7.40A	Z SIKAROOF Anchor System PVC Sika® Kunststoffabdichtung PVC Tablettgröße DN: 250mm Achteckiger Metallteller DN: 140mm Befestigungslöcher DN: 7,2/15,35mm M12-Innengewinde z. B. SIKAROOF® Anchor System PVC von Sika® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.41	Z Stranglüfter mit Wetterkragen für den Einbau in Flachdächer mit SikaPlan® PVC-Dachabdichtungsbahnen. Die fest verschweißte PVC-Anschlussmanschette ermöglicht eine homogene Einbindung in die Dachabdichtung.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.41A	Z Stranglüfter m.Wetterschutzkappe PVC Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung: <ul style="list-style-type: none">▪ Lüftung von Bädern und Toiletten▪ Entlüftung von Dunstabzugshauben in Küchen▪ Kontrollierte Wohnraumentlüftung Rohr Außendurchmesser: 75, 110, 125mm Gesamtrohrlänge: 620mm z. B. Stranglüfter Nexo Fix PVC oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.42	Z Die Rückstaudichtung Universal wird aus Etylen Propylen Dien Monomer Rubber (EPDM) im Spritzgußverfahren hergestellt. Die Rückstaudichtung Universal wird zusammen mit den SARNAFIL® und SIKAPLAN® Regenwasserabläufen eingesetzt. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen, rückstausicheren Anschluss des Regenwasserablaufes an bestehende Dachgullys/ Rohrleitungen bei Dachsanierungen.			
21.S7.42A	Z Rückstaudichtung Universal DN: 50/56/63/75/90/95/110/125/140/160mm z. B. Rückstaudichtung Universal von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 VE	PP _____
21.S7.43	Z Übergang von der Sekurant X50 Stütze und zu der Dachabdichtung für harte Untergründe. Dämmstoffteiler EPS Formteil.			
21.S7.43A	Z UFO Dämmstoffteiler z. B. EPS Formteil ø 530 von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.44	Z Liefern und montieren proaktiver batteriebetriebener Funksensor zur Erkennung von flüssigem Wasser, Temperatur und relativer Luftfeuchte im Warmdachaufbau, inkl. Antenne und Batterien, thermisch in einen Polyurethan Dämmzylinder eingefasst. Der Polyurethan Dämmzylinder ist nicht im Lieferumfang, ist Bestandteil von dem SikaRoof Sensor Kontrollrohr Set PVC/FPO und wird separat abgefordert. Der SIKAROOF® Sensor Active R erfüllt die Spezifikation nach DIN EN 301489 und DIN EN 61000 – Elektromagnetische Verträglichkeit (ERM). Anwendung je Abschottungsabschnitt oder bis zu 250m² Dachfläche, im Neubau oder zur Nachrüstung auf bestehenden Flachdächern geeignet. Antennenreichweite je nach Netzwerk mind. 2,5 - max. 100km. Batterie Lebensdauer mit 2 Batterien, je nach Netzwerk, 5 bis 10Jahre. Sensorsystem gem. IFB-Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring.			
21.S7.44A	Z SikaRoof Sensor activ R FEUCHTE-MONITORINGSYSTEM AKTIV-R z. B. SIKAROOF® Activ Sensor-R (Flachdach) Smartcontrol-System od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.44B	Z SikaRoof Sensor activ T FEUCHTE-MONITORINGSYSTEM AKTIV-T z. B. SIKAROOF® Activ Sensor-T (Terrasse) Smartcontrol-System od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.45	Z Schneeschutzsystem (Rohrschneefang) bestehend aus Grundplatte aus Edelstahl mit Gewindebolzen incl. systemkonformer Gummidichtung, Abdichtungsstück passend zur Dachabdichtung, Sicherheitsmutter sowie Schneefangschwert mit zwei Bohrungen für die Durchführung von 3/4 Zoll Rohren. Die passenden 3/4 Zoll Rohre und die Eisfänger werden separat abgeboten. Montage, Anordnung und Stückzahl bzw. Abstand der Schneefangstützen in Abstimmung mit den gültigen Normen ON B 3418 und ON B 1991-1-3 und der tragenden Unterkonstruktion.			
21.S7.45A	Z HAKO Schneefang m.feuerverzinktem Stahlschwert Max. Last pro Schneefangstütze 4,0 kN Liefern und montieren des Schneeschutzsystems und Vorbereitung für die zweifache Ausführung der Schneefangrohre. z. B. HAKO Schneefangsystem- verzinkt von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 Stk	PP
21.S7.45B	Z HAKO Schneefang m.Edelstahlschwert Max. Last pro Schneefangstütze 1,4 kN Liefern und montieren des Schneeschutzsystems und Vorbereitung für die zweifache Ausführung der Schneefangrohre. z. B. HAKO Schneefangsystem- Edelstahl von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 Stk	PP
21.S7.45C	Z HAKO Schneefang,Zugentlastung der Blitzschutzanlage Verwendung der Schneefangsysteme als Vorrichtung für die Zuglastableitung des Blitzschutzes in Gefällerrichtung. In den tragfähigen Untergrund, fertig versetzt und mit der dazugehörigen Einfassung nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung der Hauptposition verschweißt. z. B. HAKO Schneefangsystem von SIKA® oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 Stk	PP
21.S7.46	Z Liefern und montieren von 3/4 Zoll Rohre, passend zu dem verwendeten Schneefangsystem incl. aller Verbindungs- und Endstücke	EP	0,00 Stk	PP
21.S7.46A	Z 3/4 Zoll Rohre Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 m	PP
21.S7.47	Z Liefern und montieren von Eisfänger, passend zu dem verwendeten Schneefangsystem in Abstimmung mit den 3/4 Zoll Schneefangrohren und dem Abdichtungssystem, incl. aller Verbindungsmittel.			
21.S7.47A	Z Eisfänger Angebotenes Erzeugnis:	EP	0,00 Stk	PP



21.S7.50 Z Edelstahlseilsystem (horizontal $\pm 15^\circ$) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.
Bestehend aus:
·Edelstahlstützen (auf den abgestimmten Untergrund)
·Einzelkomponenten (Eckschloss, Eckumführung, Seilzwischenhalter etc.)
·Edelstahlseil (8mm)
·Typenschild
·Stützeineinfassung
inkl. Projektplan und Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2
für das Abnahmeprotokoll.
Das Protokoll inkl. Übersichtsdarstellung ist dem AG bzw. Bauherrn auszuhändigen.

21.S7.50A Z **Rückhalte- und Absturzsicherung (nicht überfahrbar)**
z. B. GREEN International Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 PA PP _____

21.S7.51 Z Edelstahlseilsystem (horizontal $\pm 15^\circ$) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.
Bestehend aus:
·Edelstahlstützen (auf den abgestimmten Untergrund)
·Einzelkomponenten (Eckschloss, Eckumführung, Seilzwischenhalter, Läuferelement etc.)
·Edelstahlseil (8mm)
·Typenschild
·Stützeineinfassung
inkl. Projektplan und Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2
für das Abnahmeprotokoll.
Das Protokoll inkl. Übersichtsdarstellung ist dem AG bzw. Bauherrn auszuhändigen.

21.S7.51A Z **Rückhalte- und Absturzsicherung (überfahrbar)**
z. B. GREEN International Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 PA PP _____

21.S7.60 Z COMBI MODULAR Grundplatte inkl. Stab CM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21.S7.60A Z **Combi Modular Stütze 210x250**
Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets
des jeweiligen Untergrunds,
Stahlbeton min. C20/25, min. 120 mm dick,
Hohldiele max. C50/60 Spiegeldicke 30mm,
Masivholzdecke mind. C24 Holzstärke mind. 100mm,
Trapeztragschale mit 2St. Konterleisten Materialstärke St. bl. mind. 0,72mm
Balken oder Träger mittels Konterplatte, Konterbreite max. 190mm
Zulassung: max. 4 Personen
Grundplatte: 210mm x 250mm
Dachaufbau:..... mm.
Stab 16mm, CM 300mm für Dachaufbau bis 150mm
Stab 16mm, CM 400mm für Dachaufbau bis 250mm
Stab 16mm, CM 500mm für Dachaufbau bis 350mm
Stab 16mm, CM 600mm für Dachaufbau bis 450mm
Stab 16mm, CM 700mm für Dachaufbau bis 550mm
z. B. COMI MODULAR inkl. Stab CM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

	EP	0,00 Stk	PP
21.S7.61	Z ONE MODULAR 330 Grundplatte inkl. Stab CM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Mittelstützen zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, oder als EAP (Einzelanschlagpunkt) liefern und montieren. Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.		
21.S7.61A	Z One Modular Stütze 330, Bef.Holzschalung/OSB3 Die Montage der Edelstahlstützen auf Rauhschalung oder OSB Platten mit dem mitgelieferten Befestigungsset (38 Stk. Bohrschrauben OM Bef. One/Uni 38mm oder 60mm) Zulassung für max. 4 Personen Untergrund Rauhschalung min. 22mm OSB Platte min. 18mm Grundplatte Rund: 330mm Dachaufbau:..... mm. Stab 16mm, CM 300mm für Dachaufbau bis 150mm Stab 16mm, CM 400mm für Dachaufbau bis 250mm Stab 16mm, CM 500mm für Dachaufbau bis 350mm Stab 16mm, CM 600mm für Dachaufbau bis 450mm Stab 16mm, CM 700mm für Dachaufbau bis 550mm z. B. ONE MODULAR inkl. Stab CM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
21.S7.62	Z UNI MODULAR 330 Grundplatte inkl. Stab OM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End-, Mittelstützen zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, oder als EAP (Einzelanschlagpunkt) liefern und montieren. Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.		
21.S7.62A	Z Uni Modular Stütze 330 (mit Stützrohr), Bef.Holzschalung/OSB Die Montage der Edelstahlstützen auf Rauhschalung oder OSB Platten mit dem mitgelieferten Befestigungsset (38 Stk. Bohrschrauben OM Bef. One/Uni 38mm oder 60mm) Zulassung für max. 4 Personen Untergrund Rauhschalung min. 22mm OSB Platte min. 18mm Grundplatte Rund: 330mm Dachaufbau:..... mm. Stab 22mm, OM 300mm für Dachaufbau bis 150mm Stab 22mm, OM 400mm für Dachaufbau bis 250mm Stab 22mm, OM 500mm für Dachaufbau bis 350mm Stab 22mm, OM 600mm für Dachaufbau bis 450mm Stab 22mm, OM 700mm für Dachaufbau bis 550mm z. B. UNI MODULAR (mit Stützrohr) inkl. Stab OM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP	0,00 Stk	PP



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.63 Z VARIANT MODULAR Grundplatte inkl. Stab VM x L aus Edelstahl von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 15,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.

21.S7.63A Z **Variant Modular Stütze 160x160**
Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets des jeweiligen Untergrunds,
Stahlbeton min. C20/25, min. 140 mm dick,
Masivholzdecke mind. C24 Holzstärke mind. 100mm,
Balken oder Träger mittels Konterplatte, Konterbreite max. 100mm
Zulassung: max. 4 Personen
Grundplatte: 160mm x 160mm
Dachaufbau:..... mm.
Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm
Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm
Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm
Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm
Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm
z. B. VARIANT MODULAR 160x160 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.63B Z **Variant Modular Stütze 300x300, Bef.Hohldiele**
Die Montage der Edelstahlstützen auf Hohldiele mit dem mitgelieferten Befestigungsset
Hohldiele max. C50/60 Spiegeldicke 30mm
Zulassung: max. 4 Personen
Grundplatte: 300mm x 300mm
Dachaufbau:..... mm.
Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm
Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm
Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm
Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm
Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm
z. B. VARIANT MODULAR 300x300 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

EP _____ 0,00 Stk PP _____

21.S7.63C Z **Variant Modular Stütze 370x370**
Die Montage der Edelstahlstützen erfolgt entsprechend des Befestigungssets des jeweiligen Untergrunds,
Trapeztragschale mit 4St. Konterleisten Materialstärke St. bl. mind. 0,72mm
Balken oder Träger XL mittels Konterplatte, Konterbreite max. 310mm
Zulassung: max. 4 Personen
Grundplatte: 370mm x 370mm
Dachaufbau:..... mm.
Stab 26mm, VM 300mm für Dachaufbau bis 150mm
Stab 26mm, VM 400mm für Dachaufbau bis 250mm
Stab 26mm, VM 500mm für Dachaufbau bis 350mm
Stab 26mm, VM 600mm für Dachaufbau bis 450mm
Stab 26mm, VM 700mm für Dachaufbau bis 550mm
z. B. VARIANT MODULAR 370x370 inkl. Stab VM x L Absturzsicherung oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.64	Z EVERGREEN Grundplatte und Stütze aus Edelstahl / Aluminium von GREEN International zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Geprüft entsprechend der EN 795/E als Eck-, End- oder Mittelstütze zur Seilführung in einem Abstand von max. 8,0m untereinander, beziehungsweise als EAP (Einzelanschlagpunkt). Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und mittels Abnahmeprotokoll dem Auftraggeber auszuhändigen. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.		
21.S7.64A	Z Evergreen Stütze Auflastgehaltener Anschlagpunkt für Kies, Beschüttung und Gründächer Stützenhöhe: 330mm Grundplatte: 720mm x 720mm Vliesgröße: 3000mm x 3000mm Mindestauflast: 80 kg/m ² Auflastgewicht: kg/m ³ Zulassung: max. 2 Personen z. B. EVERGREEN Absturzsicherung oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70	Z Edelstahlseilsystem (horizontal ± 15°) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Bestehend aus einem Edelstahlseil und Seilführungen.		
21.S7.70A	Z Corner EH-90 Überfahrbare Eckumführung 90° für Horizontalseilsystem-Greenline z. B. Corner EH-90 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70B	Z Corner EH-45 Überfahrbare Eckumführung 45° für Horizontalseilsystem-Greenline z. B. Corner EH-45 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70C	Z Flex Corner Nicht überfahrbare Seilumlenkrolle für Horizontalseilsystem-Greenline z. B. Flex Corner oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70D	Z Endschloss Set - Fast End Mit integrierter Fangstoßdämpfung, Fallindikorklemme und Federvorspannung gegen Seildurchhang und thermischen Materialeinwirkungen im Edelstahlseil (Sommer-Winter). z. B. Endschloss Set - Fast End oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.70E	Z Endschloss Set - Fast End+ Mit integrierter Fangstoßdämpfung, Fallindikorklemme und Federvorspannung gegen Seildurchhang und thermischen Materialeinwirkungen im Edelstahlseil (Sommer-Winter) Zulässig nur gerade bis 30m z. B. Endschloss Set - Fast End+ oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70F	Z Seilzwischenhalter GZH Universal-Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline Überfahrbar und beidseitig nutzbar durch 180° beweglichen Seilhalter Für besondere Anwendungen auch in 5 Stufen fixierbar z. B. Seilzwischenhalter GZH oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70G	Z Seilzwischenhalter GZH-40 lang Universal-Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline Überfahrbar und beidseitig nutzbar durch 180° beweglichen Seilhalter Für besondere Anwendungen auch in 5 Stufen fixierbar Frei biegbar bis 40° Seilumlenkung z. B. Seilzwischenhalter GZH-40 lang oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70H	Z Seilzwischenhalter ZH-X nicht überfahrbar Zwischenhalter für Horizontalseilsystem-Greenline Nicht überfahrbar z. B. Seilzwischenhalter ZH-X oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70I	Z Greenrunner 01 Beweglicher Anschlagpunkt zum Einsatz für das überfahrbare Greenline Horizontalseilsystem z. B. Greenrunner 01 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70J	Z Edelstahlseil 8mm Zur Verwendung in Verbindung mit Komponenten des Systems Greenline Duchmesser: 8mm Bruchlast: 36kN Zulassung: max. 4 Personen z. B. Edelstahlseil oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70K	Z Typenschild Greenline 795 C z. B. Typenschild Greenline 795 C oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 m	PP _____
		EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.70L	Z Typenschild Greenline 795 C/E Für Auflastsysteme z. B. Typenschild Greenline 795 C/E oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.70M	Z Evergreen Laschenset End/Eck Bei Vendung als Eck- oder Endhalter, muss zur zusätzlichen Grundstabilisierung ein Laschenset (2 Stk. Halteleisten mit Sollbruchstelle) montiert werden. z. B. Evergreen Laschenset End/Eck oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.71	Z Edelstahlöse zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.71A	Z EAP Öse Standard z. B. EAP Öse Standard oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.71B	Z EAP Öse 30° Evergreen Ösenset für Auflastgehaltener Anschlagpunkt für Kies, Beschüttung und Gründächer z. B. EAP Öse 30° oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.72	Z Die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) - Set ist eine Kombination aus Auffanggurt, Verbindemittel mit Falldämpfer und Transportsack.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.72A	Z PSA Set 1 Green PSA-Set 1 bestehend aus: 1 Stk.: Auffang/Haltegurt EN361 1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 15m Seil EN353-2 1 Stk.: Karabiner 1 Stk.: Transportsack z. B. PSA-Set 1 Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.72B	Z PSA Set 2 Green PSA-Set 2 bestehend aus: 1 Stk.: Auffanggurt EN361 1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 10m Seil EN353-2 1 Stk.: Karabiner 1 Stk.: Transportsack z. B. PSA-Set 2 Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.72C	Z PSA Set 3 Green PSA-Set 3 bestehend aus: 1 Stk.: Auffanggurt EN361 1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 5m Seil EN353-2 1 Stk.: Karabiner 1 Stk.: Transportsack z. B. PSA-Set 3 Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.72D	Z PSA Set 4 Green PSA-Set 4 bestehend aus: 1 Stk.: Auffanggurt EN361 1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 15m Seil EN353-2 1 Stk.: Karabiner 1 Stk.: Transportsack z. B. PSA-Set 4 Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.72E	Z PSA Set 5 Green PSA-Set 5 bestehend aus: 1 Stk.: Auffanggurt EN361 1 Stk.: Mitlaufendes Auffanggerät inkl. Bandfalldämpfer und 20m Seil EN353-2 1 Stk.: Karabiner 1 Stk.: Transportsack z. B. PSA-Set 5 Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.73	Z Der PSA-Aufbewahrungsschrank mit Tür und Schloss zur Wandbefestigung (ohne Inhalt)	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.73A	Z PSA Aufbewahrungsschrank Für den Außenbereich Abmessung: 30 x 60 x 20cm Material: Edelstahl z. B. PSA-Aufbewahrungsschrank von Green oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.80	Z Liefern und montieren des dachdurchdringungsfreien Montagesystems zur Quermontage von gerahmten PV-Modulen auf SIKÄ-Abdichtungsbahnen Die Anzahl Böcke SSM2 kann erst nach Windlastberechnung und Vorliegen des Layoutplans bestimmt werden. Neigungswinkel: 7° Aufstellungsvariante: Ost-West bestehend aus: Montageböcke aus Stahl mit Magnelis Beschichtung Montageschienen aus Aluminium inkl. allen zugehörigen Befestigungselementen SikaRoof Clicks zur Verschweißung des Montagesystems mit der Dachabdichtung, Metallklammer mit Befestigungsschrauben, SikaRoof Base Pads (Unterlagsplatten) als Trennlage.	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S7.80A	Z SikaRoof Sola Mount-2 Die technische Auslegung des Montagesystems SikaRoof Solar Mount-2 erfolgt mittels dafür ausgelegter Software z. B. Sika Solar Mount-2 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S8	Z Zusätzliche Leistung Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellen von Einbauten und Zubehör beschrieben. Angaben des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten. Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.			
21.S8.01	Z Die selbstklebende Dampfsperre wird auf die bituminöse Dampfsperrebene geführt und unterlaufsicher mit dem Untergrund verbunden. Die Wärmedämmschicht wird an der Abschottung im 45° Winkel zugeschnitten und an gearbeitet (beidseitig). Im angrenzenden Feld wird die selbstklebende Dampfsperre mit der Dachhaut verklebt. Einschließlich allen Eckausbildungen. In den Dachfeldern ist mindestens ein Kontrollstutzen fachgerecht an den jeweiligen Tiefpunkten einzubauen.			
21.S8.01A	Z Abschottung Abschottungen in Warmdächern sind in Abhängigkeit der nachfolgenden Dachschichten zu planen und deren Ausführung ist zu dokumentieren. Dampfsperre aus: Bitumen Abschottung aus: Sarnavap 5000 E SA Abwicklung bis 50 cm.			
		EP _____	0,00 m	PP _____
21.S8.02	Z Nach der Fertigstellung der Dachabdichtung findet eine initiale Dichtigkeitsprüfung durch die Experten des Sika Kooperationspartners ILD statt. Hierzu muss die Dachabdichtung befeuchtet werden bzw. nutzt man einen Regentag für die Messung.			
21.S8.02A	Z Dichtigkeitsprüfung In Abstimmung mit der RCS System Lieferanten			
		EP _____	0,00 PA	PP _____
21.S8.03	Z Die selbstklebende Dampfsperre wird über die bituminöse Dampfsperrebene geführt und hinterlaufsicher mit dem Untergrund verbunden. Die Wärmedämmschicht ist beidseitig im Bereich der Abschottung im 45°-Winkel zuzuschneiden und fachgerecht anzupassen. Im angrenzenden Feld wird die selbstklebende Dampfsperre vollflächig mit der Dachhaut verklebt – einschließlich aller erforderlichen Eckausbildungen.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

21.S8.03A **Z Tagesetappe**
Zur Sicherung bei Witterungsumschlag und zum Schutz von Warmdachaufbauten vor Feuchtigkeitsaufnahme, sind Tagesabschottungen hinterlaufsicher an die diffusionshemmende Schicht anzuschließen.
Diffusionshemmende Schicht aus: SIKASHIELD® od. SARNAVAP®
Tagesabschottung aus: SARNAVAP® 5000 E SA
Abwicklung bis 100 cm.

EP _____ 0,00 m PP _____

21.S8.04 **Z Wartung/Inspektion**
Wartung und Inspektion für die Nutzungsdauer.
Die Wartung und Inspektion (Wartung) umfasst die dauernde vorsorgliche und pflegliche Wartung der technischen Gebäudeausrüstung zur Sicherung eines gesetzeskonformen und störungsfreien Betriebes (Maßnahmen zur Bewahrung des Soll-Zustandes von technischen Mitteln eines Systems).
Jährliche Wartung und Inspektion gemäß ÖNORM B 3691

EP _____ 0,00 PA PP _____

21	Dachabdichtungsarbeiten	PP
-----------	--------------------------------	-----------



Projekt: **Roofing FPO/PVC**
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026**

Ausschreibungs-LV

Gruppen-Zusammenstellung

		Positionssumme	Nachlass	Summe nach NL
21	Dachabdichtungsarbeiten			
Summe	Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2026 exkl. Umsatzsteuer			