



## Ausschreibungs-LV

Projekt:	Roofing FPO/PVC
LV Code: Leistungsverzeichnis:	000012 <b>Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025</b>
Auftraggeber:	Abteilung Technik Holzriedstraße 29c 6922 Wolfurt
LV Ersteller:	Jörg Kurzemann Holzriedstraße 29c 6922 Wolfurt
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 (SIKA)**
- 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.S0.01H      **Z Nachweis Absturzsicherungsdarstellung**  
Zur Ermittlung der Rückhalte- und Absturzsicherung nach ÖNORM B 3417, Planungsgrundlage nach AUVA (Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern)
- 21.S0.01P      **Z Nachweis Haupt- und Notentwässerung**  
Zur Ermittlung der Haupt- und Notentwässerungselemente nach ÖNORM EN 12056-3 / ÖNORM B 2501.
- 21.S0.01R      **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.S0.01S      **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 Ausgleichs-, Brandschutz-, Gleit-, Schutz-, Trennschichten**  
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.S1.10 Z Lose und faltenfrei verlegt. Die Längs- und Querstöße sind mindestens 5 cm zu überdecken.

21.S1.10A 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/m<sup>2</sup> nach EN 29073-1  
z. B. S-Glasvlies 120 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S1.10B 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/m<sup>2</sup> nach EN 29073-1  
z. B. RCS-Glasvlies von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S1.10C 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/m<sup>2</sup> nach EN 29073-1  
z. B. S-KUNSTFASERFILZ T 300 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S1.10D 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/m<sup>2</sup> nach EN 29073-1  
z. B. HAKOFELT T 150 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S1.10E	<b>Z HAKOFELT T 200</b> Trennschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 200 g/m <sup>2</sup> nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 200 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S1.10F	<b>Z HAKOFELT T 300</b> 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 <sup>2</sup> nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 300 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S1.10G	<b>Z HAKOFELT T 350</b> Trenn- und Ausgleichsschicht unter SARNAFIL und SIKAPLAN Abdichtungsbahnen fertig verlegt, bohrfest, bitumenverträglich, unverrottbar, hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit. Aus thermisch stabilisiertem Polypropylenvlies Flächengewicht 350 g/m <sup>2</sup> nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 350 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S1.10H	<b>Z HAKOFELT T 500</b> 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 <sup>2</sup> nach EN 29073-1 z. B. HAKOFELT T 500 von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S1.10I	<b>Z Bauschutzmatte</b> Schutz- und Gleitschicht unter gegossenen zementgebundenen Schutz- und Nutzschichten fertig verlegt, die Bahnenstöße müssen verklebt werden. Bitumenverträglich, säurebeständig (pH 2,4) Flächengewicht 400 g/m <sup>2</sup> nach EN 9864 Polypropylenvlies mit aufkaschierter PE Folie z. B. BAUSCHUTZMATTE von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S2	<b>Z Diffusionshemmende Schicht</b> Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens 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.	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____



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.S2.10	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.S2.10A	Z <b>SARNAVAP 500 E</b> Bestehend auf der Basis von LDPE (Low Density Polyethylene) Effektive Dicke: 0.15 mm nach EN 1849-2 Flächengewicht: 145 g/m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.10B	Z <b>SARNAVAP 1000 E</b> Bestehend auf der Basis von LDPE (Low Density Polyethylene) Effektive Dicke: 0.20 mm nach EN 1849-2 Flächengewicht: 195 g/m <sup>2</sup> nach EN 1849-2 Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: 240 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 1000 E von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.10C	Z <b>SARNAVAP 2000 E</b> Bestehend auf der Basis von LDPE/HDPE (Low Density Polyethylene / High Density Polyethylene) Flächengewicht: 220 g/m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.11	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. Flächengewicht. 135 g/m <sup>2</sup> 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.	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S2.11A	<b>Z SIKAVAP 5000 E SK AL</b> z. B. SIKAVAP 5000 E SK AL von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.11B	<b>Z Az SIKAVAP 5000 E SK AL bei Diffusionshemmende Schicht</b> 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 SIKAVAP 5000 E SK AL von SIKA	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.12	<b>Z Selbstklebenden Dampfsperre aus polymermodifiziertem Bitumen mit Gewebeeinlage und einer Oberlage aus Aluminium.</b> 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/m <sup>2</sup> 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.	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.12A	<b>Z SARNAVAP 5000 E SA</b> z. B. SARNAVAP 5000 E SA von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.12B	<b>Z Az SARNAVAP 5000 E SA bei Diffusionshemmende Schicht</b> 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 SARNAPAP 5000 E SA von SIKA	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S2.14	<b>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 Glatstricht auszustatten. Die Haftung auf dem horizontalen und vertikalen Untergrund ist mit einem Haftvermittler zu verstärken.</b> Flächengewicht: 4,3 kg/m <sup>2</sup> 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.	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

	Freibewitterbar als Notabdichtung bis 4 Wochen.		
21.S2.14A	<b>Z SIKASHIELD E-ALGV-4K</b> z. B. SikaShield E-ALGV-4K von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP	0,00 m <sup>2</sup> PP
21.S2.14B	<b>Z Az SIKASHIELD E-ALGV-4K bei Diffusionshemmende Schicht</b> 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 m <sup>2</sup> PP
21.S2.15	<b>Z Diffusionshemmende Schicht</b> , bestehend aus Elastomerbitumen im Aluminiumverbund und mit einer Glaslieseinlage, 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/m <sup>2</sup> 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.S2.15A	<b>Z SIKASHIELD E-ALGV-5K</b> z. B. SikaShield E-ALGV-5K von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP	0,00 m <sup>2</sup> PP
21.S2.15B	<b>Z Az SIKASHIELD E-ALGV-5K bei Diffusionshemmende Schicht</b> 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 m <sup>2</sup> PP
21.S2.20	<b>Z Der gebrauchsfertigen Voranstrichs</b> 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		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
 Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S2.20A	<b>Z Az SIKAROOF Primer 600 bei Diffusionshemmende Schicht</b> Aufzählung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf Basis Synthesekautschuck und Kunstharz. SikaRoof Primer 600	EP _____	0,00 m²	PP _____
21.S2.21	<b>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</b>			
21.S2.21A	<b>Z Az SIKAROOF Primer 780 bei Diffusionshemmende Schicht</b> Aufzählung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis. SikaRoof Primer 780	EP _____	0,00 m²	PP _____
21.S2.23	<b>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</b>			
21.S2.23A	<b>Z Az SIKAROOF Titanol V bei Diffusionshemmende Schicht</b> Aufzählung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf dünnflüssiger Bitumenbasis, Lösungsmittelhaltig. SikaShield Titanol V	EP _____	0,00 m²	PP _____
21.S3	<b>Z Wärmedämmschichten bei Dachabdichtungsarbeiten</b> Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von Wärmedämmschichten beschrieben. Angaben des Hersteller 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. <b>1. Allgemeines:</b> Materialeigenschaften: Brandverhalten gemäß ÖNORM Qualitätskriterien gemäß ÖNORM extern güteüberwacht <b>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Hochzüge: Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzählungsposition verrechnet. Gefälledämmung: Abgerechnet wird nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe. Die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicke, entsprechend der Abmessung der Gefälleplatten, ist in den Einheitspreis einkalkuliert.			





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S3.45	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 <sup>3</sup> , Rechenwert für Wärmeleitfähigkeit Lambda: 0,023 (W/m*K), Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) Brandverhalten: normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend. Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 120 kPa, beidseitig kaschiert mit Aluminium. Kantenausbildung mit Stufenfalz. Abmessungen: 600 x 1200 mm / 1200 x 2400 mm. Die Dämmelemente sind versetzt anzuordnen und press zu stoßen.		
21.S3.45A	Z <b>PUR Alu-kaschiert 60mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45B	Z <b>PUR Alu-kaschiert 80mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45C	Z <b>PUR Alu-kaschiert 100mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45D	Z <b>PUR Alu-kaschiert 120mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45E	Z <b>PUR Alu-kaschiert 140mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45F	Z <b>PUR Alu-kaschiert 160mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45G	Z <b>PUR Alu-kaschiert 180mm</b> z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S3.45H	Z <b>PUR Alu-kaschiert ...mm</b> Im Positionsstichwort ist die <u>Gesamt-Dämmdicke</u> angegeben. z. B. KINGSPAN Therma TR26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S3.45I	<b>Z PUR Gefälledämmung Alu-kaschiert</b> Das Gefälle ist mit min. 2% laut ÖNORM B 3691 zu planen. Dämmschichtdicke von ..... bis ..... mm. z. B. KINGSPAN Therma TT46 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.46	<b>Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff</b> , lose verlegt, biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW, Rohdichte: > 30kg/m <sup>3</sup> , 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.S3.46A	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert 50mm</b> z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.46B	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert 60mm</b> z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.46C	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert 80mm</b> z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.46D	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert ...mm</b> Im Positionsstichwort ist die <u>Gesamt-Dämmdicke</u> angegeben. z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.46E	<b>Z PUR Gefälledämmung unkaschiert</b> 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 <sup>2</sup>	PP .....
21.S3.47	<b>Z Flachdachdämmung mit Platten aus Polyurethan Hartschaumstoff</b> , biologisch und bauökonomisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW, Rohdichte: > 30kg/m <sup>3</sup> , 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.	EP .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S3.47A	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 50mm</b> z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S3.47B	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 60mm</b> z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S3.47C	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich 80mm</b> z. B. HAKO Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S3.47D	<b>Z PUR Mineralvlies-kaschiert Vertikalbereich ...mm</b> Im Positionsstichwort ist die <u>Gesamt-Dämmdicke</u> angegeben. z. B. PUR Mineralvlies-kaschiert oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S3.48	<b>Z Aufzählung (Az) für die mechanische Befestigung der Flachdachdämmung in den tragfähigen Untergrund</b> ohne Unterschied der Dicke, mit Dämmstoffteller und Befestiger. Anzahl Befestiger: mind. 2 Stk./m <sup>2</sup> bzw. mind. 1 Stk./Platte.			
21.S3.48A	<b>Z Az mechanische Befestigung bei Wärmedämmschichten</b> Klemmlänge: bis ..... mm. Untergrund bestehend aus: ..... SARNAFAST Dämmstoffteller mit Befestiger			
21.S3.50	<b>Z PUR Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämmplatten.</b> 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 Bestreuerung, Holz, Mauerwerk, Beton, Gips, Ziegelstein, Metall, Kalk- & Bitumenbeschichtung und Hart PVC	EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S3.50A	<b>Z Az SikaRoof Board Adhesive bei Wärmedämmschichten</b> 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 m <sup>2</sup> , 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	<b>Z Dachabdichtung</b> Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Herstellens von Dachabdichtungen 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.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 Polyesterergewebe, halogen- und schwermetaulfrei sowie dimensionsstabil. Wurzelfestigkeit nach prEN 13948 erfüllt. Wasserdampfdurchlässigkeit 190.000  $\mu$  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  $\geq$  27 m/s,  
weiche Unterlage  $\geq$  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°C  
Flächengewicht: 1,8 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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  $\geq$  29 m/s,  
weiche Unterlage  $\geq$  42 m/s nach EN 13583  
Widerstand gegen stoßartige Belastung: dicht bei Fallhöhe  
harte Unterlage > 1250 mm, weicher Untergrund > 2500 mm nach EN 12691  
Falzverhalten bei tiefen Temperaturen:  $\leq$  -50°C  
Flächengewicht: 2,2 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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  $\geq$  34 m/s,  
weiche Unterlage  $\geq$  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°C



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

Flächengewicht: 2,6 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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: ≤ -50°C  
Flächengewicht: 2,45 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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: .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

	EP	0,00 m <sup>2</sup>	PP
21.S4.03B	<b>Z SARNAFIL AT-20 FSH</b> 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 Fugenähten > 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/m <sup>2</sup> 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: .....		
21.S4.04	<b>Z Abdichtung aus hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit Polyestylvlies als Schutzfunktion gegen Wasserdurchtritt bei kleinen Beschädigungen</b> 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	<b>Z SARNAFIL AT-18 FSH SA</b> 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 Fugenähten > 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/m <sup>2</sup> nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2 z. B. SARNAFIL AT-18 FSH SA von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
21.S4.05	<b>Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An- und Abschlüsse selbstklebend, fertig verlegt.</b> Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergerewebe, 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.		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S4.05A **Z SARNAFIL AT-18 FSA P Anschlussbahn selbstklebend**

Flächengewicht: 2,3 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S4.10 **Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für bekiesete, begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nutzschicht, fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliessträger, 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/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

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

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2  
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm<sup>2</sup> 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: 2,0 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

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





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

Bruchdehnung: längs/quer > 550 % nach EN 12311-2  
Zugspannung: quer > 7 längs > 9 N/mm<sup>2</sup> 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, weiche Unterlage > 1250 mm nach EN 12691  
Flächengewicht: ..... kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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  
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 > 900 mm nach EN 12691  
Flächengewicht: 1,65 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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  
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: 1,98 kg/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S4.11F **Z Schweißband f.lineare Befestigungsprofile**  
Dachabdichtung entsprechend der Farbwahl wie Hauptposition.  
Zum Überschweißen linearer Befestigungsprofile (SARNABAR).  
Bandbreite: 20 cm.  
z. B. SARNAFIL TS 77-18 Band von Sika oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 Schälsicherung zu fixieren.

21.S4.13A **Z SARNAFIL T selbstklebend 1,8mm**

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/m<sup>2</sup> 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: .....



	EP	0,00 m <sup>2</sup>	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 <b>Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T selbstklebend</b> Dachabdichtungsband (entsprechend der dicke und Farbewahl der Hauptposition) zur Überschweißung der Kopfstöße. Bandbreite: 20 cm z. B. SARNAFIL TS 77-18 Band von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
	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 <b>SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,5mm</b> 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 <sup>2</sup> 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: .....		
	EP	0,00 m <sup>2</sup>	PP
21.S4.15B	Z <b>SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 1,8mm</b> 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 <sup>2</sup> 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: .....		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

	EP	0,00 m <sup>2</sup>	PP
21.S4.15C	<b>Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt 2,0mm</b> 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 <sup>2</sup> 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	<b>Z SARNAFIL T Vlieskasch.geklebt RAL</b> 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 <sup>2</sup> 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	<b>Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für mechanisch befestigte Dachsysteme, fertig verlegt</b> (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.S4.16A	<b>Z Schweißband f.Kopfstöße b.SARNAFIL T Vlieskasch.</b> Dachabdichtung entsprechend der Farbwahl wie Hauptposition. Zur Überschweißung der Kopfstöße. Bandbreite: 20 cm z. B. SARNAFIL TS 77-18 Band von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
21.S4.20	<b>Z Auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) für bekieste,</b> begrünte Dachsysteme oder für Dachsysteme mit Nuttschicht, 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		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

werden 8 cm überdeckt und nach Herstellerrichtlinien verschweißt.  
Bei begrünten und mit Nuttschicht versehenen Dachsystemen  
(stehendes Wasser) ist zwingend eine Nahrand 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/mm<sup>2</sup> nach EN 12311-2  
Scherwiderstand 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S4.20C **Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,0mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2  
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,0 N/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> EN 1849-2  
Effektive Dicke: 2,0 mm nach EN 1849-2  
z. B. SIKAPLAN SGmA-20 von Sika od. Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_

0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S4.20D **Z SIKAPLAN PVC-P-NB für Auflast 2,4mm**

Bruchdehnung: längs/quer > 200 % nach EN 12311-2  
Zugspannung: quer > 8,5 längs > 9,5 N/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> EN 1849-2  
Effektive Dicke: 2,4 mm nach EN 1849-2  
z. B. SIKAPLAN SGmA-24 von Sika od. Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_

0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_



21.S4.21 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.

21.S4.21A Z **SIKAPLAN PVC-P-NB Anschlußbahn 1,8mm**  
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/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> EN 1849-2  
Effektive Dicke: 1,8 mm nach EN 1849-2  
z. B. SIKAPLAN SG-18 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S4.22 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.

21.S4.22A Z **SIKAPLAN PVC-P-NB mech. befestigt 1,5mm**  
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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> nach EN 1849-2  
Effektive Dicke 1,8 mm nach EN 1849-2





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

z. B: SIKAPLAN G-18 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

- 21.S4.23 **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  $\mu$  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.

- 21.S4.23A **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/m<sup>2</sup> nach EN 1849-2  
Effektive Dicke 1,5 mm nach EN 1849-2  
z. B: SIKAPLAN SGK-15 von SIKA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.30	<b>Z Abdichtung aus Flüssigkunststoff auf Basis von einkomponentiger feuchtigkeitshärtender Polyurethanbeschichtung, bestehend aus Grundschrift 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</b>		
21.S4.30A	<b>Z SIKALASTIC 625 N</b> Das Abdichtungssystem bestehend aus der Grundbeschichtung SIKALASTIC-625 N mit eingebetteter Einlage aus SIKA GLASFASERVLIIES PREMIUM und einer Deckbeschichtung aus SIKALASTIC-625 N Wasserdampfdurchlässigkeit: $\mu$ 1880 Reißfestigkeit: 26 N/mm Zugfestigkeit: 13 N/mm <sup>2</sup> (mit Einlage) Zugfestigkeit: 6 N/mm <sup>2</sup> (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: .....		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.30B	<b>Z Az SIKALASTIC FPO Primer</b> Aufzählung (Az) auf die Position SIKALASTIC 625 N Nur für Detailausbildungen auf SARNAFIL FPO Bahnen. Gebinde: 1,0 L Verbrauch: 50-100 ml/m <sup>2</sup> SIKALASTIC FPO Primer von SIKA		
		EP _____	0,00 l PP _____
21.S4.30C	<b>Z Az SIKALASTIC PVC Primer</b> 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 <sup>2</sup> SIKALASTIC PVC Primer von SIKA		
		EP _____	0,00 l PP _____
21.S4.30D	<b>Z Az SIKALASTIC Primer-1 METAL</b> 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 <sup>2</sup> SIKALASTIC Primer-1 METAL von SIKA		
		EP _____	0,00 l PP _____





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S4.30E	<b>Z Az Sika Primer-3 N</b> 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 <sup>2</sup> /1000ml - 250lfm/1000ml Metalle: 8m <sup>2</sup> /1000ml - 400lfm/1000ml SIKA Primer-3 N von Sika	EP _____	0,00 l PP _____
21.S4.30F	<b>Z Az Sika Primer 215</b> 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 <sup>2</sup> SIKA Primer 215 von Sika	EP _____	0,00 l PP _____
21.S4.30G	<b>Z Az Sika Activator 205</b> 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 <sup>2</sup> SIKA Activator 205 von Sika	EP _____	0,00 l PP _____
21.S4.30H	<b>Z Az Sika Stellmittel T</b> 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.S4.40	<b>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.</b>	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.40A	<b>Z Mechanische Befestigung m.Punktbefestigung</b> 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 <sup>2</sup> PP _____



21.S4.40B	<p><b>Z Mechanische Befestigung m.Linearbefestigung</b></p> <p>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 Farbewahl der Hauptposition) überdeckt und nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt.</p> <p>Klemmlänge: ..... mm.</p> <p>Untergrund bestehend aus: .....</p> <p>z. B. SARNABAR 6,5/10 od. 6/15 von SIKA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.40C	<p><b>Z Mechanische Befestigung m.Feldbefestigung</b></p> <p>Die Schweißsteller werden mit der Flachdachdämmung im erforderlichen Rasterabstand in den Untergrund befestigt. Anschließend wird die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbewahl der Hauptposition) mittels Induktionsschweißung mit den Befestigungstellern verbunden.</p> <p>Klemmlänge: .....mm.</p> <p>Untergrund bestehend aus: .....</p> <p>z. B. SARNAWELD von SIKA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.41	<p><b>Z Bei Kehlwickelausbildungen &gt; 174° ist eine Befestigung nach Herstellerrichtlinie erforderlich.</b></p>		
21.S4.41A	<p><b>Z Mechanische Befestigung im Ichsenbereich</b></p> <p>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.</p> <p>Klemmlänge: ..... mm.</p> <p>Untergrund bestehend aus: .....</p> <p>z. B. SARNABAR 6,5/10 od. 6/15 von SIKA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	EP _____	0,00 m PP _____
21.S4.42	<p><b>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.</b></p>		
21.S4.42A	<p><b>Z SARNABAR 6/10 Befestigungsprofil</b></p> <p>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.</p> <p>Klemmlänge: ..... mm.</p> <p>Untergrund bestehend aus: .....</p> <p>z. B. SARNABAR 6/10 Befestigungsprofil von SIKA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	EP _____	0,00 m PP _____



21.S4.42B	<b>Z SARNABAR 6/15 Befestigungsprofil</b> 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	<b>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.</b>			
21.S4.43A	<b>Z SARNAFAST Punktbefestigung</b> 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	<b>Z SARNATUBE Punktbefestigung</b> 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	<b>Z ISO TAK Punktbefestigung</b> Kombination: Schraube/Tülle. Klemmlänge: ..... mm. Untergrund bestehend aus: ..... z. B. ISO TAK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 Stk	PP .....
21.S4.44	<b>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.</b>	EP .....	0,00 Stk	PP .....
21.S4.44A	<b>Z SARNAWELD/ISOWELD Feldbefestigung</b> 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 .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

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		
21.S4.45A	<b>Z Az Primer 600 bei Dachabdichtungen</b> Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers auf Basis Synthesekautschuk und Kunstharz. Primer 600 von SIKA		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S4.45B	<b>Z Az Primer 780 bei Dachabdichtungen</b> Aufzahlung (Az) für das Aufbringen eines Haftvermittlers aus lösungsmittelfreier Polychloropren - Dispersion auf Wasserbasis. Primer 780 von SIKA		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5	<b>Z Oberflächenschutz, Filterschichten</b> Leistungsumfang: 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	<b>Z SARNAFIL T Gehwegplatten</b> 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 Gehwegplatten von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP _____	0,00 Stk PP _____
21.S5.02	Z Schutzbahn aus flexiblen Polyolefinen fertig verlegt.		
21.S5.02A	<b>Z SARNAFIL T Schutzbahn</b> Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden. Flächengewicht: 1,30 kg/m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

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	<b>Z SIKAROOFF Fire Screen</b> Oberseite: Aluminium-Deckschicht gemäß EN 508-2 nicht brennbar Baustoffklasse A1 nach DIN 4102, UV-Beständig Flächengewicht: 1200 g/m <sup>2</sup> Effektive Dicke: 0,6 mm z. B. SIKAROOFF® FIRE SCREEN von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.04	Z Bei besonderen Anforderungen zum Brandschutz kann Sarnafil FPO Ecran M0 direkt auf den Sarnafil AT / T Abdichtungsbahnen (FPO-PP) verlegt und zur Lagesicherung mit Heißluft verschweißt werden.		
21.S5.04A	<b>Z SARNAFIL T Ecran M0 Brandschutzschicht</b> Nicht brennbar, UV-Beständig, Brandverhalten Euroklasse A2-s1,d0 Flächengewicht: 440 g/m <sup>2</sup> Effektive Dicke: 0,375 mm z. B. SARNAFIL T Ecran M0 von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> 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.		
21.S5.05A	<b>Z SARNAFIL Gehwegplatten</b> 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 Gehwegplatten 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	<b>Z SIKAPLAN 15 Schutz</b> Die Längs- und Querstöße können lose überlappt, verklebt od. verschweißt werden, nicht UV-stabilisiert. Flächengewicht: 1,90 kg/m <sup>2</sup> nach EN 1849-2 Effektive Dicke: 1,5 mm nach EN1849-2 z. B. SIKAPLAN 15 Schutz von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.07	Z Rutschhemmende Gehweg- Sicherheitsoberlage aus PVC-P-NB verlegt und verschleißt.		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S5.07A	<b>Z SIKAPLAN Walkway 20,verschweißt</b> 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 <sup>2</sup> PP _____
21.S5.08	<b>Z Bei besonderen Anforderungen zum Brandschutz kann Sika Ecran M0</b> direkt auf den Sikaplan G Abdichtungsbahnen (PVC) verlegt und zur Lagesicherung mit Heißluft verschweißt werden.		
21.S5.08A	<b>Z SIKA Ecran M0 Brandschutzschicht</b> Nicht brennbar, UV-Beständig, Brandverhalten Euroklasse A2-s1,d0 Flächengewicht: 440 g/m <sup>2</sup> Effektive Dicke: 0,375 mm z. B. SIKA Ecran M0 von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.09	<b>Z Schutzbahn aus Elastomermischung mit PUR-Komponenten gebunden,</b> einfache Verlegung, hohe Widerstandsfähigkeit, extrem robust und haltbar, verrottungsbeständig, recyclingfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen Spezifisches Gewicht 750kg/m <sup>3</sup> Widerstand gegen stoßartige Belastung > 2.250mm Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/(m*K) Thermische Beständigkeit -30 bis +80 °C Schutzschicht dicht gestoßen, lose aufgelegt.		
21.S5.09C	<b>Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 6mm</b> z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 6mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.09D	<b>Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 8mm</b> z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 8mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.09E	<b>Z SIKAROOF Gummigranulat Matte 10mm</b> z. B. SIKAROOF® Gummigranulat Matte 10mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.10	<b>Z Drainagematte für Dachbereiche und den erdberührten Bereich</b>	EP _____	0,00 m <sup>2</sup> PP _____
21.S5.10A	<b>Z SIKAROOF Drainage Layer 8L2F</b> 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		



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

Spezifisches Gewicht: Drainagekern 600 g/m<sup>2</sup>  
Filtervlies 100 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (L x B): ca. 35 m x 2,4  
z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 8L2F oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>  
Filtervlies 100 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4  
z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L1F oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

21.S5.12 **Z Drainage-, Filter- und Schutzschicht für Flachdächer mit extensiver oder intensiver Begrünung**

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<sup>2</sup>  
Filtervlies 100 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 2,4  
z. B. SIKAROOF® Drainage Layer 20L2F oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 m<sup>2</sup> PP \_\_\_\_\_

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/m<sup>2</sup>  
Bauhöhe: ca. 12,5 mm  
Druckfestigkeit: ca. 700 kPa  
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 650 kPa  
Gewicht: ca. 908 g/m<sup>2</sup>  
Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m  
Lieferform: ca. 40 m<sup>2</sup>, Rolle  
CE-Markierung nach DIN EN 13252  
z. B. NOPHADRAIN ND 200 S oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

		EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S5.13C	<b>Z Drainagesystem ND 4+1h</b> Material Noppenfolie: schlagfestes Recycling-Polystyrol (HIPS) Material Filter / Geotextil: Polypropylen (PP) ca. 140 g/m <sup>2</sup> Material diffusionsoffenes Trenn- und Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m <sup>2</sup> Bauhöhe: ca. 17 mm Druckfestigkeit: ca. 450 kPa Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 450 kPa Löcher pro m <sup>2</sup> : ca. 1.540 / ø 6,3 mm Wasserspeichervolumen: ca. 4,3 l/m <sup>2</sup> Gewicht: ca. 1.010 g/m <sup>2</sup> Abmessungen (L x B): ca. 30 m x 1,25 m Lieferform: ca. 37,5 m <sup>2</sup> , Rolle CE-Markierung nach DIN EN 13252 z. B. NOPHADRAIN ND 4+1h oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....			
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S5.13D	<b>Z Drainagesystem ND 5+1</b> 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 m <sup>2</sup> : ca. 575 / ø 15,8 mm Wasserspeichervolumen: ca. 5,8 l/m <sup>2</sup> Gewicht: ca. 1.243 g/m <sup>2</sup> Abmessungen (L x B): ca. 20 m x 1,25 m Lieferform: ca. 25 m <sup>2</sup> , Rolle CE-Markierung nach DIN EN 13252 z. B. NOPHADRAIN ND 5+1 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....			
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S5.13E	<b>Z Drainagesystem ND 600 SV</b> Material Noppenfolie: recyceltes, schlagfestes Polystyrol (HIPS) Material Gewebe: Polypropylen (PP) ca. 235 g/m <sup>2</sup> Material diffusionsoffenes Schutzvlies: Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) ca. 115 g/m <sup>2</sup> Bauhöhe: ca. 13 mm Druckfestigkeit: ca. 900 kPa Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: ca 800 kPa Löcher pro m <sup>2</sup> : ca. 1.540 / ø 6,3 mm Gewicht: ca. 1.264 g/m <sup>2</sup> Abmessungen (L x B): ca. 32 m x 1,25 m Lieferform: ca. 40 m <sup>2</sup> , Rolle CE-Markierung nach DIN EN 13252 z. B. NOPHADRAIN ND 600 SV oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....			
		EP _____	0,00 m <sup>2</sup>	PP _____
21.S6	<b>Z Hochzüge, Anschlüsse</b> 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 aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Zwischenbefestigung ab 40 cm (Abdichtung mit Glasvlieseinlage) bzw. ab 80 cm (Abdichtung mit Gittergewebeeinlage).  
Einschl. allen Eckausbildungen.

- 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 Das doppelseitige Polyacrylat- Klebeband wird zur Verklebung von Sarnafil (FPO) Kunststoffabdichtungsbahnen im Bereich von Hoch- und Tiefzug verwendet.

- 21.S6.06A 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.S6.07 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.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S6.07A	<b>Z Mechanische Feldbefestigung f.vertikale Hochzüge</b> 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 .....
21.S6.08	<b>Z Abdichtung aus flexiblen Polyolefinen (FPO) als Universalbahn für An-und Abschlüsse selbstklebend,</b> fertig verlegt. Im Extrusionsbeschichtungsverfahren hergestellt, mit Glasvliesträger und Polyestergewebe, inklusive Vliesrücken mit auflaminierte lösungsmittelfreier Selbstklebeschicht, wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX und Primer oder mit Kittleiste mit oberem Dichtstoffabschluss (Kittleiste mit Dichtstoffabschluss wird separat abgegolten).Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.08A	<b>Z SARNAFIL AT-18 FSA P Einfassung selbstklebend</b> 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	<b>Z Die Oberseite aus hochqualitativen flexiblen Polyolefinen ohne Einlage, die Unterseite ist aus</b> 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	<b>Z SARNAFIL T kasch.Saumblech</b> Blechzuschnitt bis ..... cm. z. B. SARNAFIL T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis .....	EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.10B	<b>Z SARNAFIL T kasch.Anschlußblech</b> Blechzuschnitt bis ..... cm. z. B. SARNAFIL T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis .....	EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.10C	<b>Z SARNAFIL T kasch.Blech f.Höhenversatz</b> Blechzuschnitt bis ..... cm. z. B. SARNAFIL T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis .....	EP .....	0,00 m	PP .....
		EP .....	0,00 m	PP .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

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 <b>SARNAFIL T kasch.Kastenrinne</b> Blechzuschnitt bis ..... cm. z. B. SARNAFIL T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis .....			
		EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.11B	Z <b>Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Vorkopf</b> Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite			
		EP .....	0,00 Stk	PP .....
21.S6.11C	Z <b>Az SARNAFIL T kasch.Kastenrinne f.Winkel</b> Aufzahlung (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.			
21.S6.12A	Z <b>SARNAFIL T kasch.Blech f.Türanschluß</b> Blechzuschnitt bis ..... cm. z. B. SARNAFIL T kaschiertes Blech oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis .....			
		EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.12B	Z <b>SARNAFIL T kasch.Blech f.Fensteranschluß</b> 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 Kontakklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgeklebt und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX und Primer oder mit Kittleiste mit oberem Dichtstoffabschluss (Kittleiste mit Dichtstoffabschluss wird separat abgegolten).Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.13A	Z <b>SARNAFIL T Einfassung aufgeklebt</b> 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 .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S6.14	Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachhaut verschweißt. Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschl. allen Eckausbildungen.			
21.S6.14A	Z <b>SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60</b> 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.S6.14B	Z <b>SARNAFIL AT Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100</b> 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.S6.14C	Z <b>SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 60</b> 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
21.S6.14D	Z <b>SARNAFIL AT Montagehalter m.V2A Kiesschutzleiste 100</b> Kiesschutzleiste aus V2A 100 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
21.S6.30	Z Die Dachabdichtung (entsprechend der dicke und Farbwahl der Hauptposition) wird mit SIKAROOF Adhesive C-733 Kontakklebstoff 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 <b>SIKAPLAN Attikahochzug,geklebt</b> Die Abdichtung wird bis Außenkante Attika aufgeklebt. Abwicklung Attikahochzug: bis ..... cm. z. B. SIKAPLAN SG-18 od. Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis .....	EP	0,00 m	PP
21.S6.30B	Z <b>SIKAPLAN Wandanschluß,geklebt</b> Abwicklung Wandanschluß: bis ..... cm. z. B. SIKAPLAN SG-18 od. Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis .....	EP	0,00 m	PP



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S6.31	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.		
21.S6.31A	Z <b>SIKAPLAN PVC kasch.Saumblech</b> 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.S6.31B	Z <b>SIKAPLAN PVC kasch.Anschlußblech</b> 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.S6.31C	Z <b>SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Höhenversatz</b> 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.S6.32	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.	EP .....	0,00 m PP .....
21.S6.32A	Z <b>SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne</b> 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 <b>Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Vorkopf</b> Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Zuschnittbreite.	EP .....	0,00 Stk PP .....
21.S6.32C	Z <b>Az SIKAPLAN PVC kasch.Kastenrinne f.Winkel</b> Aufzahlung (Az) ohne Unterschied der Rinnenwinkel und Zuschnittbreite.	EP .....	0,00 Stk PP .....
21.S6.33	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.	EP .....	0,00 Stk PP .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S6.33A	<b>Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Türanschluß</b> 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	<b>Z SIKAPLAN PVC kasch.Blech f.Fensteranschluß</b> Effektive 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.S6.34	<b>Z Die Kunststoffabdichtung (Abdichtung der Hauptposition) wird bei Durchbrüchen wie Lichtkuppel, Lichtband, Kamineinfassung, Dachlüfter, Dachausstieg, etc. mit SIKAROOF Adhesive C-733 Kontakklebstoff vollflächig auf den glatte und trockene Untergrund aufgebracht und mit der Dachabdichtung nach Herstellerrichtlinien verschweißt. Oberer Abschluss mit SIKAFLEX und Primer oder mit Kittleiste mit oberem Silikonabschluss (Kittleiste mit Silikonabschluss wird separat abgegolten). Einschl. allen Eckausbildungen.</b>	EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.34A	<b>Z SIKAPLAN PVC Einfassung aufgeklebt</b> Abmessung Einfassung L/B: ..... x ..... cm. Abwicklung Hochzug bis ..... cm. z. B. SIKAPLAN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP .....	0,00 Stk	PP .....
21.S6.35	<b>Z Der Montagehalter wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt. Die Kiesschutzleiste wird mit den Montagehaltern befestigt. Einschl. allen Eckausbildungen.</b>	EP .....	0,00 m	PP .....
21.S6.35A	<b>Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 60</b> 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.S6.35B	<b>Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.verz.Kiesschutzleiste 100</b> 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.S6.35C	<b>Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 60</b> 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 .....



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S6.35D	<b>Z SIKAPLAN PVC Montagehalter m.V2AKiesschutzleiste 100</b> 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	<b>Z Einbauten, Zubehör</b> 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.S7.01	<b>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.</b>			
21.S7.01A	<b>Z Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht nicht heizbar</b> 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	<b>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.</b>			
21.S7.02A	<b>Z Flachdachgully m.SARNAFIL T, senkrecht heizbar</b> DN: 70/100/125 mm. Nennleistung Heizung 15W Nennspannung Heizung 24V DC Anschlusskabel 2x 0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5 m lang z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.03	<b>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.</b>			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.03A	<b>Z Flachdachgully m.SARNAFIL T,abgewinkelt nicht heizbar</b> 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	<b>Z Freispiegelentwässerung, senkrecht, beheizt, Wärmedämmt</b> 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.S7.04A	<b>Z Flachdachgully m.SARNAFIL T,abgewinkelt heizbar</b> DN: 70/100 mm. Nennleistung Heizung 15W Nennspannung Heizung 24V DC Anschlusskabel 2x 0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5 m lang z. B. ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.05	<b>Z Anschluss für Flachdachgully abgewinkelt oder senkrecht, Wärmedämmt</b> 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	<b>Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,60-160mm</b> z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:.....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.05B	<b>Z Aufstockelement m.SARNAFIL T,160-240mm</b> z. B. Aufstockelement ESSERGULLY mit SARNAFIL T Anschluss von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:.....			
21.S7.06	<b>Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss,</b> 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	<b>Z SARNAFIL T Regenwasserablauf</b> DN: 40/50/56/63/75/90/95/110/125/140/160 mm z. B. SARNAFIL T Regenwasserablauf von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....			
21.S7.07	<b>Z Formteil aus hochwertigem druckfestem Polyolefin Spritzguss,</b> 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.	EP _____	0,00 Stk	PP _____





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.07A	<b>Z SARNAFIL T Speier abgewinkelt</b> 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	<b>Z</b> 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.			
21.S7.08A	<b>Z SARNAFIL T Notüberlauf</b> 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	<b>Z</b> 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	<b>Z SARNAFIL T Notüberlauf Set</b> 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	<b>Z</b> 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	<b>Z Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht nicht heizbar</b> DN: 70/100/125/150mm z. B. ESSERGULLY mit PVC Anschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.11	<b>Z</b> 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	<b>Z Flachdachgully m.PVC Anschluss,senkrecht heizbar</b> DN: 70/100/125/150mm Nennspannung Heizung 230 V 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 2025**

Ausschreibungs-LV

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 \_\_\_\_\_

21.S7.13 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.S7.13A 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, Wärmedämmung 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.



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.16A	<b>Z S-Speier PVC abgewinkelt</b> 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	<b>Z Formteil aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss,</b> 5° abgewinkelt mit oder ohne Kies- Laubfangkorb, mit Befestiger fertig versetzt. Die Dachabdichtung wird nach Herstellerrichtlinien mit dem Tablett des Notüberlaufs verschweißt.			
21.S7.17A	<b>Z S-Notüberlauf PVC</b> 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	<b>Z Aus hochwertigem Hart-PVC Spritzguss.</b> 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	<b>Z S-Notüberlauf PVC Set</b> 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	<b>Z Anschluss für Gully senkrecht oder abgewinkelt bestehend aus Rost, Rostauflage und Höheneinstellung</b> von 33-106 mm aus korrosionssicherem Aluminiumdruckguss, fertig versetzt.			
21.S7.19A	<b>Z Terrassenbausatz f.Gully</b> z. B. Terrassenbausatz ESSERGULLY oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.20	<b>Z Verbindet den bauseitigen Gully (Innendurchmesser 125 - 250 mm) mit dem neuen Aufstockelement.</b> Somit kann die im Rahmen der Sanierung zusätzlich aufgebrachte Wärmedämmung variabel ausgeglichen werden.Nach Herstellerrichtlinien fertig versetzt.			
21.S7.20A	<b>Z Sanierungsanschlußelement f.DN 125-250mm</b> z. B. ESSER Sanierungsanschlusselement oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.21	<b>Z Wird zum Schutz von Verunreinigungen und Eintritt von Kies</b> bei allen Regenwassereinflüssen eingesetzt. Aus hochwertigem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren gefertigt. Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-beständig.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.21A	<b>Z SARNAFIL Kies u. Laubkorb</b> z. B. SARNAFIL Kieskorb (rund) von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22	<b>Z Rohr/- Blitzschutzdraht/- Secupoint/- Seculine Vario/- oder Pfosteneinfassung</b> entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			
21.S7.22A	<b>Z SARNAFIL T Rohreinfassung m. Abschluß</b> DN: 80/90/100/110/125/140/165 mm Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Rohreinfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22B	<b>Z SARNAFIL T Pfosteneinfassung rund</b> DN 23/29/35/44/49 mm, offen bzw. geschlossen Oberer Abschluss mit Dichtungsmasse und Klemmbride z. B. SARNAFIL T Pfosteneinfassung von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.22C	<b>Z SARNAFIL T Blitzschutzeinfassung</b> 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.S7.22D	<b>Z SARNAFIL T Einfassung Sekurant X20 Stütze</b> 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.S7.22E	<b>Z SARNAFIL T Einfassung Sekurant X50 Stütze</b> 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	<b>Z Aufzahlung für Außen/- Innenecken</b> entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus flexiblen Polyolefinen (FPO).	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.23A	<b>Z Az SARNAFIL T Aussenecke</b> Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.23B	<b>Z Az SARNAFIL T Innenecke</b> Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.24	<b>Z Das Kontrollrohr erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet werden.</b>			
21.S7.24A	<b>Z SARNAFIL T Kontrollrohr</b> 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	<b>Z Das Kontrollrohr Sensor erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen in einem Radius von max. 250m² angeordnet werden.</b>			
21.S7.25A	<b>Z SARNAFIL T Sensor Kontrollrohr Set</b> 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	<b>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.</b>			
21.S7.27A	<b>Z SARNAFIL T RCS Set</b> 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	<b>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.</b>			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.28A	<b>Z SARNAFIL T Rondelle m.Blitzschutzhalter</b> z. B. SARNAFIL T Blitzschutzhalter von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.29	<b>Z Das SikaRoof® Anchor System</b> 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	<b>Z SIKAROOF Anchor System FPO</b> 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	<b>Z Dekorprofil</b> aus flexiblen Polyolefinen auf die Dachhaut fertig verlegt. Das Dekorprofil (entsprechend der Farbwahl der Hauptposition) wird nach Herstellerrichtlinien der Dachhaut verschweißt.			
21.S7.30A	<b>Z SARNAFIL T Dekorprofil</b> z. B. SARNAFIL T Dekorprofil von SIKA oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S7.35	<b>Z Rohr/- Blitzschutzdraht/- Sekurant/- oder Pfosteneinfassung</b> entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) fertig versetzt. Die Einfassung wird nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.			
21.S7.35A	<b>Z S-Rohreinfassung PVC m.Abschluß</b> DN: 80/90/100/110/120/140/165 mm Oberer Abschluss aus Kunststoffabdichtung. z. B. S-Rohreinfassung PVC von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.35B	<b>Z S-Pfosteneinfassung PVC eckig</b> Eckig: 30/30, 40/40, 50/50 mm, offen. z. B. S-Pfosteneinfassung PVC eckig von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
21.S7.35C	<b>Z S-Blitzschutzzeinfassung PVC</b> Einfassung mit Innendurchmesser von 15 auf 11 mm verjüngend. Der mitgelieferte Schrumpfschlauch dient als oberer Abschluss. z. B. S-Blitzschutzzeinfassung PVC von SIKA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
		EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.35D	<b>Z SikaRoof PVC Einfassung Sekurant X20 Stütze</b> 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.S7.35E	<b>Z SikaRoof PVC Einfassung Sekurant X50 Stütze</b> 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.S7.36	<b>Z Aufzahlung für Außen/- Innenecken</b> entsprechend der Farbwahl, wie Dachabdichtung der Hauptposition, aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC).			
21.S7.36A	<b>Z Az S-Aussenecke PVC</b> Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.36B	<b>Z Az S-Innenecke PVC</b> Nach Herstellerrichtlinien mit der Dachabdichtung verschweißt.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.37	<b>Z Das Kontrollrohr</b> erlaubt die Dichtigkeitskontrolle der Flachdachabdichtung von oben her. Dazu müssen die Kontrollvorrichtungen zwingend über Konstruktionstiefpunkten angeordnet werden.			
21.S7.37A	<b>Z S-Kontrollrohr PVC</b> 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.S7.38	<b>Z Die Kontaktplatten</b> auf dem leitfähigen RCS Glasvlies in den vorgegebenen Bereich verlegen (mind. 2 Platten pro Dachfläche, max. 1500 m2) 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	<b>Z S-RCS Set PVC</b> Das Sika Roof 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 _____





Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.39	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.			
21.S7.39A	<b>Z S-Rondelle PVC m.Blitzschutzhalter</b> 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	<b>Z SIKAROOF Anchor System PVC</b> 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.S7.42	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	<b>Z Rückstaudichtung Universal</b> 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 Sekurant X50 Stütze und Dachabdichtung für harte Untergründe. Dämmstoffteller EPS Formteil.			
21.S7.43A	<b>Z UFO Dämmstoffteller</b> 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 abgegolten. 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 jenach Netzwerk mind. 2,5 - max. 100km. Batterielebensdauer mit 2 Batterien, je nach Netzwerk, 5 bis 10Jahre. Sensorsystem gem. IFB-Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring.			



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.44A	<b>Z SikaRoof Sensor activ R</b> 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	<b>Z SikaRoof Sensor activ T</b> FEUCHTE-MONITORINGSYSTEM AKTIV-T z. B. SikaRoof® Activ Sensor-T (Terrasse) Smartcontrol-System od. Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.45	<b>Z Schneeschutzsystem (Rohrschneefang)</b> 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.	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.45A	<b>Z HAKO Schneefang m.feuerverzinktem Stahlschwert</b> 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	<b>Z HAKO Schneefang m.Edelstahlschwert</b> 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	<b>Z HAKO Schneefang,Zugentlastung der Blitzschutzanlage</b> 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	<b>Z Liefern und montieren von 3/4 Zoll Rohre</b> , passend zu dem verwendeten Schneefangsystem incl. aller Verbindungs- und Endstücke	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.46A	<b>Z 3/4 Zoll Rohre</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

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.S7.48 Z SEKURANT® X20 Edelstahl-Stützen von SKYLOTEC 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. 10,0m untereinander, liefern und montieren.

Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und dem Auftraggeber auszuhändigen.

Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.  
Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten.

21.S7.48A Z **Sekurant X20, Bef. Betondecke**  
Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufdübeln auf einer Stahlbetondecke (min. C20/25, min. 100 mm dick) mit einem Schwerlastanker und Spezial-Abreißmutter, damit ein einwandfreies Drehmoment aufgebracht werden kann.

Bauart 2, zum Aufschrauben auf Betondecken (min C20/25, min 100 mm dick).  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X20 TYP 2-200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X20 TYP 2-1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X20 TYP 2 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.48B Z **Sekurant X20, Bef. Holzschalung/OSB3**  
Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf eine Holzschalung (tmin=24mm) oder OSB3/ OSB4 Platten (tmin= 15mm) gemäß Herstellervorschrift.

Bauart 5, zum Aufschrauben auf  
·Holzschalung (tmin=24mm)  
·OSB3/ OSB 4 (tmin=15mm)  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X20 TYP 5.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X20 TYP 5.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm



z. B. SEKURANT® X20 TYP 5 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.48C **Z Sekurant X20,Bef.Stahlträger**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf einen Stahlträger (bmin =150mm) nach Herstellervorschrift.

Bauart 6, zum Aufschrauben auf Stahlträger bmin= 150mm.  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X20 TYP 6.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X20 TYP 6.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X20 TYP 6 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.48D **Z Sekurant X20,Bef.Trapezblech**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf Stahltrapezblechen (tmin=0,63mm) oder Stahlsandwichblechen (tmin= 0,5mm) mit Edelstahl-Multi-Monoblech und Edelstahl-Selbstbohrschrauben gemäß Herstellervorschrift.

Bauart 15, zum Aufschrauben auf  
·Stahltrapezblechen (tmin=0,88mm)  
·Stahlsandwichblechen (tmin=0,5mm)  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X20 TYP 15.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X20 TYP 15.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X20 TYP 15 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.49 **Z SEKURANT®-X50-Edelstahl-Stützen von SKYLOTEC zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, geprüft entsprechend der EN 795/A:2012 und der CEN/TS 16415 als End-/ Eckstützen mit Verstärkungsrohr und innenliegender Wärmedämmung, in einem Abstand von max. 10,0m untereinander, liefern und montieren.**

Es ist eine Montagedokumentation entsprechend der ÖNORM B 3417 Punkt 8.1 und 8.2 zu erstellen und dem Auftraggeber auszuhändigen.



Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen.  
Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten.

21.S7.49A

**Z Sekurant X50, Bef.Betondecke**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufdübeln auf einer Stahlbetondecke (min. C20/25, min. 100 mm dick) mit einem Schwerlastanker und Spezial-Abreißmutter, damit ein einwandfreies Drehmoment aufgebracht werden kann.

Bauart 2, zum Aufschrauben auf Betondecken (min C20/25, min 100 mm dick).  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X50 TYP 2-200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X50 TYP 2-1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X50 TYP 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.49B

**Z Sekurant X50,Bef.Holzschalung/OSB3**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf eine Holzschalung (tmin=24mm) oder OSB3/ OSB4 Platten (tmin= 15mm) gemäß Herstellervorschrift.

Bauart 5, zum Aufschrauben auf  
·Holzschalung (tmin=24mm)  
·OSB3/ OSB 4 (tmin=15mm)  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X50 TYP 5.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X50 TYP 5.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X50 TYP 5 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.49C

**Z Sekurant X50,Bef.Stahlträger**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf einen Stahlträger (bmin =150mm) nach Herstellervorschrift.

Bauart 6, zum Aufschrauben auf Stahlträger bmin= 150mm.  
Dachaufbau: .....mm.



SEKURANT® X50 TYP 6.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X50 TYP 6.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X50 TYP 6 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.49D **Z Sekurant X50,Bef.Trapezblech**

Die Montage der Stützen erfolgt durch Aufschrauben auf Stahltrapezblechen (tmin=0,63mm) oder Stahlsandwichblechen (tmin= 0,5mm) mit Edelstahl-Multi-Monoblech und Edelstahl-Selbstbohrschrauben gemäß Herstellervorschrift.

Bauart 15, zum Aufschrauben auf  
· Stahltrapezblechen (tmin=0,88mm)  
· Stahlsandwichblechen (tmin=0,5mm)  
Dachaufbau: ..... mm.

SEKURANT® X50 TYP 15.200, für Dachaufbau bis 50mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.300, für Dachaufbau bis 150mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.400, für Dachaufbau von 150mm bis 250mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.500, für Dachaufbau von 250mm bis 350mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.600, für Dachaufbau von 350mm bis 450mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.700, für Dachaufbau von 450mm bis 550mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.800, für Dachaufbau von 550mm bis 650mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.900, für Dachaufbau von 650mm bis 750mm  
SEKURANT® X50 TYP 15.1000, für Dachaufbau von 750mm bis 850mm

z. B. SEKURANT® X50 TYP 15 Absturzsicherung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.50 **Z Edelstahlseilsystem (horizontal ± 15°) zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.**  
Bestehend aus einem Edelstahlseil und Seilführungen.

21.S7.50A **Z Sekurant Zubehör Eckumfahrung überfahrbar f.X50**

Die aus Edelstahl hergestellte Eckumfahrung für das Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilumlenkung und kann mit dem Läuferelement überfahren werden.

z. B. SEKURANT VARIO LINE CURVE oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_

21.S7.50B **Z Sekurant Zubehör Eckumlenkung n.überfahrbar f.X50**

Die aus Edelstahl hergestellte Eckumlenkung für das nicht überfahrbare Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seileckumlenkung

z. B. SEKURANT VARIO LINE CURVE NONTRAV oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: .....

EP \_\_\_\_\_ 0,00 Stk PP \_\_\_\_\_



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.50C	<b>Z Sekurant Zubehör Edelstahlseil</b> Edelstahlseil 6mm dient als flexible Führung zwischen den System-Stützen. z. B. SEKURANT VARIO LINE CABLE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 m	PP _____
21.S7.50D	<b>Z Sekurant Zubehör Endhalter f.X50</b> Der aus Edelstahl hergestellte Endhalter für Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Endbefestigung für das 6mm Edelstahlseil z. B. SEKURANT VARIO LINE END BRACKET oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50E	<b>Z Sekurant Zubehör Endschloss gerade f.X50</b> Das aus Edelstahl hergestellte Endschloss gerade dient als Seilendbefestigung von zwei Seilenden z. B. SEKURANT VARIO LINE ENDLOOK STRAIGHT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50F	<b>Z Sekurant Zubehör Endschloss 90 Grad f.X50</b> Das aus Edelstahl hergestellte Endschloss 90° dient als Seilendbefestigung von zwei Seilenden z. B. SEKURANT VARIO LINE ENDLOCK 90° oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50G	<b>Z Sekurant Zubehör Läuferelement</b> Das aus Edelstahl hergestellte Läuferelement ermöglicht eine durchgehende Begehung des Seilsystems, da es über Zwischen- und Eckhalter gleitet. z. B. SEKURANT VARIO LINE RUNNER oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50H	<b>Z Sekurant Zubehör Seilhalter n.überfahrbar f.X50</b> Der aus Edelstahl hergestellte Seilhalter für das nicht überfahrbare Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilführung für das 6mm Edelstahlseil z. B. SEKURANT VARIO LINE INTERMEDIATE BRACKET NONTRAV oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50I	<b>Z Sekurant Zubehör Zwischenhalter überfahrbar f.X50</b> Der aus Edelstahl hergestellte Zwischenhalter für das Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilführung für das 6mm Edelstahlseil und kann mit dem Läuferelement überfahren werden. z. B. SEKURANT VARIO LINE INTERMEDIATE BRACKET oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

21.S7.50J	<b>Z Sekurant Zubehör Seilhalter n.überfahrbar f.X20</b> Der aus Edelstahl hergestellte Seilhalter für das nicht überfahrbare Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilführung für das 6mm Edelstahlseil z. B. SEKURANT VARIO LINE Seilhalter für X20 Stütze oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50K	<b>Z Sekurant Zubehör Zwischenhalter überfahrbar f.X20</b> Der aus Edelstahl hergestellte Zwischenhalter für das Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilführung für das 6mm Edelstahlseil und kann mit dem Läuferelement überfahren werden. z. B. SEKURANT VARIO LINE Zwischenhalter überfahrbar für X20 Stütze oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50L	<b>Z Sekurant Zubehör T-Form n.überfahrbar f.X50</b> Der aus Edelstahl hergestellte T-Punkt für nicht überfahrbare Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilendbefestigung und der Zusammenführung von zwei Seilsystemen in T-Form an einer Stütze. z. B. SEKURANT VARIO LINE T-BRACKET NONTRAV oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50M	<b>Z Sekurant Zubehör T-Form überfahrbar f.X50</b> Der aus Edelstahl hergestellte T-Punkt für überfahrbare Sekurant Vario Line Seilsystem dient als Seilendbefestigung und der Zusammenführung von zwei Seilsystemen in T-Form an einer Stütze. z. B. SEKURANT VARIO LINE T-BRACKET oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50N	<b>Z EAP Zubehör Öse f.X20</b> Edelstahlöse zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt z. B. SEKURANT POINT ÖSENVARIANTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50O	<b>Z EAP Zubehör Öse f.X50</b> Edelstahlöse zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt z. B. SEKURANT X50 ÖSENVARIANTE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S7.50T	<b>Z Typenschild Aluminium f.Sekurant Vario Line</b> Das Typenschild aus Aluminium enthält alle notwendigen Informationen zu dem Produkt z. B. SEKURANT VARIO LINE LABEL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	EP _____	0,00 Stk	PP _____
21.S8	<b>Z Zusätzliche Leistung</b> 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	EP _____	0,00 Stk	PP _____





	<p>vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Gleichwertigkeit:</p> <p>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.</p> <p>Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.</p>			
21.S8.01	<p>Z Die selbstklebende Dampfsperre wird auf die bituminöse Dampfsperrebene geführt und unterlaufsicher mit dem Untergrund verbunden. Die Wärmedämmschichte 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.</p> <p>In den Dachfeldern ist mindestens ein Kontrollstutzen fachgerecht an den jeweiligen Tiefpunkten einzubauen.</p>			
21.S8.01A	<p><b>Z Abschottung</b></p> <p>Abschottungen in Warmdächern sind in Abhängigkeit der nachfolgenden Dachschichten zu planen und deren Ausführung ist zu dokumentieren.</p> <p>Dampfsperre aus: Bitumen</p> <p>Abschottung aus: Sarnavap 5000 E SA</p> <p>Abwicklung bis 50 cm.</p>			
		EP _____	0,00 m	PP _____
21.S8.02	<p>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.</p>			
21.S8.02A	<p><b>Z Dichtigkeitsprüfung</b></p> <p>In Abstimmung mit der RCS System Lieferanten</p>			
		EP _____	0,00 PA	PP _____
21.S8.04	<p><b>Z Wartung/Inspektion</b></p> <p>Wartung und Inspektion für die Nutzungsdauer.</p> <p>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).</p> <p>Jährliche Wartung und Inspektion gemäß ÖNORM B 3691</p>			
		EP _____	0,00 PA	PP _____
<b>21</b>	<b>Dachabdichtungsarbeiten</b>			<b>PP _____</b>



Projekt: **Roofing FPO/PVC**  
Ausschreibung: **Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025**

Ausschreibungs-LV

## Gruppen-Zusammenstellung

		Positionssumme	Nachlass	Summe nach NL
21	Dachabdichtungsarbeiten			
Summe	Sika Österreich GmbH Dachabdichtung Kunststoff 2025 exkl. Umsatzsteuer			