

Die TPU-Unterdeckbahn für höchste Ansprüche

Die SikaRoof® Membrane MTP-380 / MTP-380 PLUS von Sika Österreich ist eine diffusionsoffene, thermisch verschweißbare Unterdachbahn aus hochwertigem TPU – ideal für alle Dachformen und Sanierungen. Dank ihrer hohen Wasserdichtigkeit (W1) und einem S_d -Wert von unter 0,60 m erfüllt sie höchste Anforderungen an Funktionalität und Nachhaltigkeit. Setzen Sie auf langlebige und umweltfreundliche Dachlösungen mit Mehrwert.



- Hohe Flexibilität: Passt sich Bewegungen im Untergrund an & verhindert Rissbildung.
- Wasserundurchlässig: Zuverlässiger Schutz vor Wasserinfiltration.
- Hohe UV- & Witterungsbeständigkeit: Bis zu 6 Monaten frei bewitterbar.
- Einfache Verarbeitung schnell & sicher zu installieren.
- Vielseitig einsetzbar: Geeignet als Unterdach für Flachdächer, geneigte Dächer & komplexe Dachgeometrien.
- Nachhaltig: TPU-Materialien mit geringem ökologischem Fußabdruck.
- Widerstandsfähig: Hohe Beständigkeit gegen chemische & mechanische Belastungen.

CE-Kennzeichnung nach: EN 13859-1 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen



SikaRoof® Membrane MTP-380 / MTP-380 PLUS

Artikel Nr.	Beschreibung	Lieferart	Dicke mm	Länge m	Breite m	Gewicht g/m²
656826	SikaRoof® Membrane MTP-380	Standardtolle	0,80	30,00	1,50	380
656720		Standardtolle	0,80	20,00	3,00	380
656827		Großrolle	0,80	400,00	3,00	380
667570		Konfektion in Rechteckform	0,80	nach Maß	nach Maß	380
704984	SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS	Standardtolle	0,80	20,00	3,00	380

Arbeitsschritte bei der Montage

Untergrundvorbereitung

Säubern Sie den Untergrund gründlich - er muss trocken, tragfähig und frei von Staub, Öl, Schmutz sein.

Auslegen der Membrane

Auslegen der SikaRoof® MTP-380 Membrane - Einzelrollen:

- Ausrollen und ablängen
- Überlappung gemäß Markierung (10 cm)

Auslegen der SikaRoof® MTP-380 Membrane – konfektionierte Plane:

- Ansetzen der Plane gemäß der Lieferung beiliegenden Information
- Vollständig ausklappen bzw. ausrollen und fixieren

Befestigung

Konfektionierte Planen bzw. vor Ort verschweißte Flächen werden mittels der Konterlattung fixiert.

Bei der Verwendung von Einzelrollen können diese auch in der Überlappung, mit passenden Tellern und Schrauben, im Untergrund (z.B. Schalung) fixiert werden.

Nahtverbindung

Die dauerhaft dichte Nahtverbindung erfolgt gemäß Verlegeanleitung durch thermisches Verschweißen mit Heißluft oder mittels Quellschweißmittel.

Detailausbildung

Anschlussstellen wie Wandanschlüsse, Durchdringungen (z.B. Rohre, Lüfter) werden auf der Baustelle hergestellt und mit der Flächenabdichtung verschweißt. Es stehen Formteile und SikaRoof® MTP Detail (homogenes Anschlussband) zur Verfügung.

Abschlussarbeiten

Kontrollieren Sie die gesamte Fläche auf Beschädigungen und die Schweißnähte auf ihre Dichtheit. Reinigen Sie die Dachfläche gründlich.





