PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS

TPU-Unterdachbahn mit GHS-Gütesiegel für geneigte Dächer







PRODUKTBESCHREIBUNG

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS ist eine diffusionsoffene und thermisch verschweissbare Unterdachbahn auf der Basis von hochwertigen thermoplastischen Polyurethanen (TPU).

ANWENDUNG

Unterdachbahn:

- für Auf- und Vollsparrendämm-Systeme Geeignet für Unterdächer:
- mit normaler Beanspruchung
- mit erhöhter Beanspruchung
- mit ausserordentlicher Beanspruchung Einsatz:
- wenn Regelneigung der Eindeckung erfüllt
- bei komplexer und grossflächiger Dachgeometrie
- bei erhöhter bauphysikalischer Beanspruchung
- als Notdach / provisorischer Witterungsschutz

(Einsatzdauer gemäss Jahreszeit und Dachneigung definieren, Wasserabfluss muss gewährleistet sein, Befestigungen sind zu dichten)

BUILDING TRUST

VORTEILE

- Heissluftverschweissung
- Quellschweissung
- Verbindung mit Sarnatape 60
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserdicht
- Winddicht
- Rutschhemmende Oberfläche

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Zeichen und Leistungserklärung gemäss EN 13859-1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
- Gütesiegel Verband Gebäudehülle Schweiz

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktdeklaration	EN 13859-1 Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen					
Chemische Basis	Thermoplastische Polyurethane (TPU)					
Lieferform	SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS Standardrollen sind mit einer transparenten PE-Folie einzeln verpackt.					
	Breite	Länge	Gewicht	Rollen/Palette	Gewicht/Palette	
	3,00 m	20,00 m	23,80 kg	24 Rollen	612,00 kg	
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktion					
Lagerbedingungen	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Rollen müssen horizontal, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe, gelagert werden. Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.					

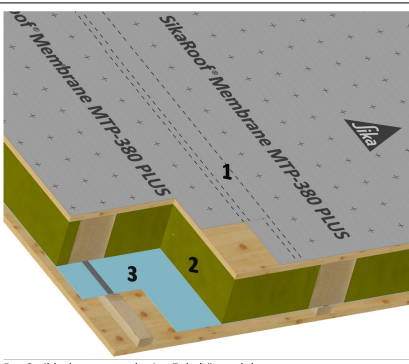
Produktdatenblatt

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS Juli 2023, Version 01.03 020910134990000009

Aussehen/Farbton	Oberfläche:	strukturiert, rutschhemmend	
	Farbe:		
	Oberseite:	hellgrau	
	Unterseite:	hellgrau	
Länge	20,00 m	(EN 1848-2)	
Breite	3,00 m	(EN 1848-2)	
Geradheit	Bestanden	(EN 1848-2)	
Flächenbezogene Masse	380 g/m² (-3 % / +10 %)	(EN 1849-2)	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau



Das Steildachsystem und seine Zubehörprodukte:

1 SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS Unterdachbahn

- SikaRoof® MTP Formteile, Detailband und Traufbahn
- Nagelabdichtungen Typ E / Nagelabdichtungsband Typ E
- Sarnafil® PVC kaschierte Blechtafeln, für Anschlüsse mit Traufbahn
- SikaRoof® Tape Weld

2 Wärmedämmung

- Expandierter Polystyrol EPS, PUR/PIR Polyurethan, Mineralfaserplatten
- Holzfaserplatten

3 Dampfbremsen

Bei Vollsparrendämmsystemen:

- bauseits gemäss Bauphysiker
- Bei Aufsparrendämmsystemen:
- Sarnavap®-1000 R / Sarnavap®-1000 E / Sarnavap®-2000 E
- Sarnatape Klebebänder / Sarnavap Primer-130
- Tirotect E-KV-20/Profi-Nsk (bituminös)

Verträglichkeit

 ${\rm SikaRoof}^{\rm @}$ Membrane MTP-380 PLUS ist verträglich mit den üblichen Untergründen im Steildach.

Wärmedämmungen EPS, PU, Mineralwolle, Holz und Holzwerkstoffplatten SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS ist nicht verträglich mit Glykol. Nicht geeignet für den Kontakt mit Bitumen, Kalkmilch, tensidhaltige Holzschutzmittel und Substanzen die Öl oder Lösungsmittel enthalten.

Diese Stoffe beeinträchtigen die Eigenschaften der Unterdachbahn.

Produktdatenblatt

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUSJuli 2023, Version 01.03
020910134990000009



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Längs (Mr) ¹⁾	400 N/50 mm (-80 / +100)	(EN 12311-1)	
Quer (QMr) ²⁾	500 N/50 mm (-80 / +100)		
Längs (Mr) ¹⁾	50 % (± 20)	(EN 12311-1)	
Quer (QMr) ²⁾	65 % (± 20)		
Längs (Mr) ¹⁾	250 N (± 50)	(EN 12310-1)	
Quer (QMr) ²⁾	240 N (± 50)		
von -40 °C bis +100 °C			
W1+		(EN 1928)	
0,6 m (-0,3 m / +0,1 m)		(EN 12572)	
6 Monate ¹⁾ ¹⁾ Damit die Dichtigkeit des ganzen dringungen gedichtet werden.	Systemaufbaues gewährleistet werden kann, m	üssen auch alle Durch-	
Künstliche Alterung bei kombinierter Beanspruchung (EN 13859-1 Anhang C; durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur EN 1296/1297)			
Wasserdichtigkeit:	W1+ erfüllt	(EN 1928)	
Maximale Zugkraft:			
Längs (Mr) ¹⁾	erfüllt	(EN 12311-1)	
Quer (QMr) ²⁾	<u>erfüllt</u>		
Maximale Dehnung:			
Längs (Mr) ¹⁾	erfüllt	(EN 12311-1)	
Outor (ON4r)2)	erfüllt		
Quer (QMr) ²⁾	errunt		
1) Mr = längs zur Maschinenrichtun 2) QMr = quer zur Maschinenrichtu			
	Quer (QMr) ²⁾ 1) Mr = längs zur Maschinenrichtur 2) QMr = quer zur Maschinenrichtur Längs (Mr) ¹⁾ Quer (QMr) ²⁾ 1) Mr = längs zur Maschinenrichtur 2) QMr = quer zur Maschinenrichtur Längs (Mr) ¹⁾ Quer (QMr) ²⁾ 1) Mr = längs zur Maschinenrichtur 2) QMr = quer zur Maschinenrichtur 2) QMr = quer zur Maschinenrichtur von -40 °C bis +100 °C W1+ • erfüllt nach Freibewitt • erfüllt nach Abriebprü • erfüllt nach Hageltest 0,6 m (-0,3 m / +0,1 m) 6 Monate ¹⁾ 1) Damit die Dichtigkeit des ganzen dringungen gedichtet werden. Künstliche Alterung bei k durch UV-Strahlung und Wasserdichtigkeit: Maximale Zugkraft: Längs (Mr) ¹⁾ Quer (QMr) ²⁾ Maximale Dehnung:	Quer (QMr) ²⁾ 1) Mr = längs zur Maschinenrichtung 2) QMr = quer zur Maschinenrichtung 2) QMr = quer zur Maschinenrichtung Längs (Mr) ¹⁾ Quer (QMr) ²⁾ 50 % (± 20) 65 % (± 20) 1) Mr = längs zur Maschinenrichtung 2) QMr = quer zur Maschinenrichtung Längs (Mr) ¹⁾ Quer (QMr) ²⁾ 250 N (± 50) Quer (QMr) ²⁾ 40 N (± 50) 1) Mr = längs zur Maschinenrichtung 2) QMr = quer zur Maschinenrichtung 20 QMr = quer zur Maschinenrichtung 250 N (± 50) 240	

Lufttemperatur	Für Heissluftverschweissung	von -20 °C bis +60 °C	
	Für Verklebungen	von +5 °C bis +40 °C	

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS ist auf geographische Regionen mit einer minimalen

monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt. Falls die Neigung auf der Ebene der Unterdachbahn 5° unterschreitet, muss die Funktionstüchtigkeit objektspezifisch abgeklärt werden.

 ${\bf Produkt datenblatt}$

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS Juli 2023, Version 01.03 020910134990000009



ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

EQUIPMENT

Bitte beachten Sie die für die Verarbeitung gültigen Verlegeanweisungen, welche bei uns angefordert werden können.

Empfohlene Schweissgeräte:

- Leister Handschweissgeräte
- Sarnamatic Schweissautomaten
- Halbautomat Leister Uni Drive 500 / X-84
- Andere geeignete Schweissgeräte

Vor der Verschweissung sind die Einstell-Parameter durch eine Versuchsschweissung zu überprüfen.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, trocken, eben (glatte Oberfläche, frei von scharfen und vorstehenden Kanten, überzahnfrei) und druckfest sein. Bei der Verwendung von Holzwerkstoffen ist zu beachten, dass beim Einsatz von Holzschutzmitteln oder -anstrichen, diese mindestens 24 Stunden trocken sein müssen. Bleche sind vorgängig zu entfetten.

Für die Verklebungen von An- und Abschlüssen kann das doppelseitige, lösemittelfreie Klebeband Sika-Roof® Tape P als Montagehilfe eingesetzt werden.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







Produktdatenblatt

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS Juli 2023, Version 01.03 020910134990000009

APPLIKATION

Der Einbau von SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Verarbeitungsmethode: Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuell gültigen Fassung des Verarbeitungsleitfaden für SikaRoof® Membrane MTP-380.

Heissluftverschweissung: Die Überlappungen werden mit Heissluftschweissgeräten verbunden.

Die Schweissparameter sind mittels Versuchsschweissung zu prüfen.

Kaltverschweissung (Quellschweissen): Die Überlappungen werden mit dem Sika® Quellschweissmittel verbunden. Das Lösungsmittel mit einem Pinsel zwischen die Bahnen einbringen. Nach dem Auftrag umgehend mit einem gerollten, sauberen Tuch Druck auf die Schweissnaht ausüben und überschüssiges Quellschweissmittel entfernen.

Kontrolle der Nahtverbindung: Die Schweissnähte müssen mittels eines Schraubenziehers mit abgerundeten Kanten auf ihre Qualität geprüft werden. Prüfnadeln oder ähnliches sind nicht geeignet und können die Unterdachbahn beschädigen.

Verbindung mit Sarnatape 60: SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS kann bei Unterdächern mit normaler oder erhöhter Beanspruchung 80 mm überlappt und mit Sarnatape 60 überklebt werden. Klebeverbindung mit einem Roller gut andrücken.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Roof Membrane MTP-380 PLUS-de-CH-(07-2023)-1-3. pdf

