

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaRoof® MTP Traufbahn

Traufbahn für das Unterdachsystem SikaRoof® Membrane MTP-380

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sie ermöglicht homogen verschweisste Traufanschlüsse mit Sarnafil® PVC kaschierten Blechen.

### ANWENDUNG

Die SikaRoof® MTP Traufbahn wird direkt auf die Sarnafil® PVC- kaschierten Einlaufbleche oder mit Sarnafil®-Bahnen ausgekleidete innenliegende Rinnen aufgeschweisst.

### VORTEILE

- Heissluft verschweisbar (homogen)
- speziell geeignet für Unterdächer mit ausserordentlicher Beanspruchung
- einfache Verarbeitung
- Sarnafil® G 410-12 EL Farbe 9500 ist UV-beständig

### PRODUKTINFORMATIONEN

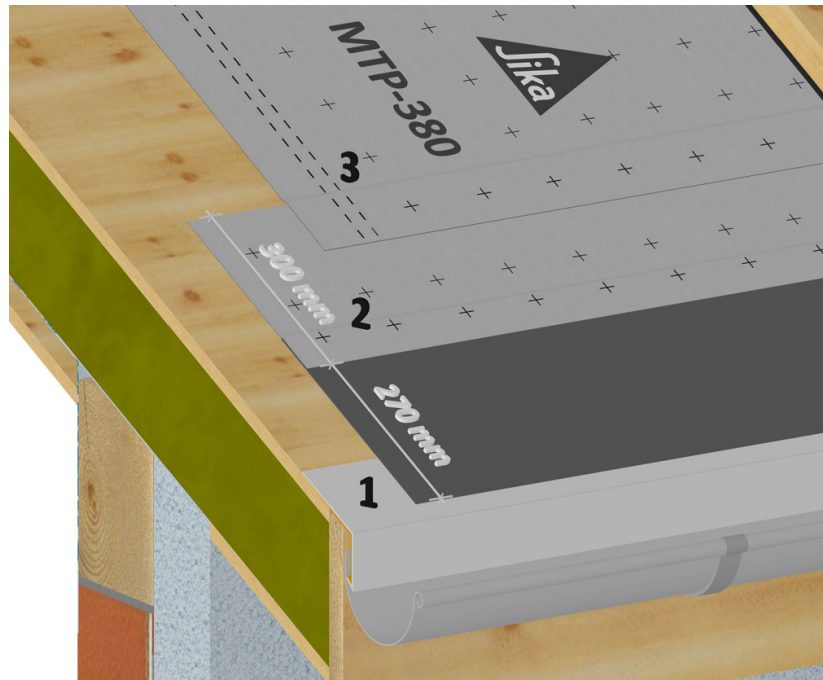
<b>Chemische Basis</b>	Thermoplastische Polyurethane (TPU) und Polyvinylchlorid (PVC)	
<b>Lieferform</b>	Die Rollen der SikaRoof® MTP Traufbahn sind einzeln in Kartonschachteln verpackt.	
	<u>Rollenlänge:</u>	<u>25,00 m</u>
	<u>Rollenbreite:</u>	<u>0,57 m</u>
<b>Aussehen/Farbton</b>	<u>Oberfläche:</u>	<u>glatt</u>
	<u>Farbe:</u>	
	<u>Unterdachbahn:</u>	<u>hellgrau</u>
	<u>Sarnafil® G 410-12 EL:</u>	<u>dunkelgrau</u>
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktion	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Rollen müssen geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe, gelagert werden. Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.	
<b>Dicke</b>	0,80 mm / 1,20 mm	

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Gebrauchstemperatur</b>	von -30 °C bis +80 °C
----------------------------	-----------------------

# SYSTEMINFORMATIONEN

## Systemaufbau



Traufdetail:

- 1 Sarnafil® PVC kaschiertes Blech
- 2 SikaRoof® MTP Traufbahn
- 3 SikaRoof® Membrane MTP-380

Zubehörprodukte:

- Sarnafil® PVC kaschierte Bleche für Traufanschlüsse
- Sarnafil® PVC Abdichtungsbahnen für innenliegende Rinnen

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

### Lufttemperatur

Heissluftverschweissung  
Verklebungen

von -10 °C bis +60 °C  
von +5 °C bis +40 °C

### Untergrundtemperatur

von -10 °C bis +80 °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® MTP Traufbahn ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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
- Halbautomat Leister Uni Drive 500
- Andere geeignete Schweißgeräte

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

### APPLIKATION

Der Einbau der Abdichtung 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.

Verschweissung

Das Sarnafil® G 410-12 EL der SikaRoof® MTP Traufbahn wird mit einem Heissluftschweißgerät auf das kaschierte Einlaufblech geschweisst und anschliessend werden die SikaRoof® Membrane MTP-380 der Traufbahn und der Fläche miteinander verschweisst.

Die Schweißnähte müssen auf ihre Qualität geprüft werden. Dafür eignet sich ein Schraubenzieher mit abgerundeten Kanten. Prüfnadeln oder ähnliches sind nicht geeignet und können die Abdichtung beschädigen.

## 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

#### Sika Schweiz AG

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



#### Produktdatenblatt

SikaRoof® MTP Traufbahn  
Januar 2021, Version 01.01  
020945201000000001

SikaRoofMTPTraufbahn-de-CH-(01-2021)-1-1.pdf