

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation

Pièces moulées préfabriquées en TPU pour le système de sous-toiture SikaRoof® MTP

### DESCRIPTION DU PRODUIT

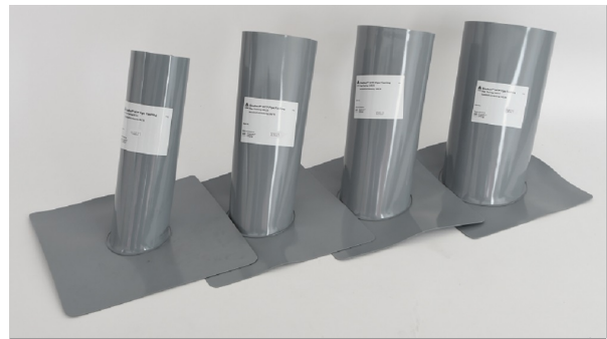
SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation est un moulage préfabriqué en polyuréthane thermoplastique.

### EMPLOI

Ils sont utilisés pour étancher rapidement et en toute sécurité les pénétrations de tuyaux.

### AVANTAGES

- Soudable à l'air chaud (soudage au solvant également possible)
- Façonnage facile et efficace
- Amélioration de la qualité



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyuréthanes thermoplastiques (TPU)			
<b>Conditionnement</b>	Sac de 1 pièce.			
<b>Conservation</b>	5 ans après la production			
<b>Conditions de stockage</b>	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.			
<b>Aspect/Couleurs</b>	Surface:	lisse		
	Couleur:	gris		
<b>Dimensions</b>	Ø Intérieur	Pour pente	Longueur	Dimension de la tablette
	80 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	100 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	120 mm	25°	300 mm	300 x 300 mm
	150 mm	25°	280 mm	300 x 300 mm
<b>Epaisseur</b>	0,90 mm			

#### Fiche technique du produit

SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation

Mars 2022, Version 02.01  
02094520100000006

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

### Construction du système

En fonction de l'application, les produits suivants sont disponibles:

- SikaRoof® Membrane MTP-380
- SikaRoof® Tape P
- SikaRoof® MTP Bande de détails
- Sarnatape®-60

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

### Température de l'air ambiant

0 °C min. / +40 °C max.

### Température du support

0 °C min. / +40 °C max.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

L'utilisation de SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -30 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

La pose du SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation ne peut être réalisée que par des entrepreneurs avec une formation Sika.

Le soudage s'effectue à l'aide d'un appareil à souder manuelle ou de l'agent de soudage Sika.

L'application de la colle est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Lorsque la température ambiante est basse, des mesures spéciales s'imposent. Veuillez vous référer aux fiches techniques respectives et les exigences aux réglementations nationales.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

#### Fiche technique du produit

SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation

Mars 2022, Version 02.01

020945201000000006

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

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

### Sika Suisse SA

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



### Fiche technique du produit

SikaRoof® MTP Revêtement pour tuyau de ventilation

Mars 2022, Version 02.01  
020945201000000006