

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaRoof® MTP Bande de détails

Bande de détails pour les raccordements dans le système de sous-toiture
SikaRoof® Membrane MTP-380

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SikaRoof® MTP Bande de détails permet l'exécution de raccords et de pénétrations faits à la main.

EMPLOI

Le SikaRoof® MTP Bande de détails peut être traité avec les appareils de soudure manuelle habituels. Il peut être utilisé pour créer divers détails:

- Revêtement de cheminée
- Revêtement de tuyaux de ventilation.
- Raccords aux lucarnes

AVANTAGES

- Soudable à l'air chaud (homogène)
- particulièrement adapté aux sous-toitures soumises à des sollicitations extraordinaires
- Façonnage facile



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyuréthanes thermoplastiques (TPU)	
Conditionnement	Unité d'emballage:	voir liste de prix actuelle
	Longueur de rouleau:	25,00 m
	Largeur du rouleau:	0,25 m / 0,50 m
Aspect/Couleurs	Surface:	lisse
	Couleur:	gris
Conservation	5 ans après la production	

Conditions de stockage Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres pendant le transport ou le stockage.

Epaisseur 0,90 mm

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système Produits accessoires

- SikaRoof® Membrane MTP-380
- SikaRoof® Tape Weld
- SikaRoof® Tape P

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant

Soudage à l'air chaud:	-10 °C min. / +60 °C max.
Collage:	+5 °C min. / +40 °C max.

Température du support -10 °C min. / +80 °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 Bande de détails 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 mise en œuvre de l'étanchéité ne doit être effectuée que par des applicateurs formés par Sika.

Méthode d'application

L'application est réalisée conformément à la version actuellement en vigueur du Guide d'application de la membrane SikaRoof® MTP-380.

Soudage à l'air chaud

Les chevauchements sont soudés à l'aide d'un foehn à air chaud. Avant la soudure les paramètres de réglage doivent être vérifiés par un test de soudure.

La qualité des soudures doit être vérifiée. Un tournevis à bords arrondis convient pour cela. Les aiguilles de test ou similaires ne conviennent pas et peuvent endommager l'étanchéité.

OUTILLAGE/APPLICATION

Lors de la pose, veuillez respecter les directives de pose. Ceux-ci peuvent être demandés chez Sika.

Machines à souder recommandées:

- Appareils de soudure manuelles Leister
- Semi-automatique Leister Uni Drive 500
- Autre équipement de soudage approprié

Avant la soudure les paramètres de réglage doivent être vérifiés par un test de soudure.

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.

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 Bande de détails
Novembre 2021, Version 01.01
020945201000000005

SikaRoofMTPBandedetails-fr-CH-(11-2021)-1-1.pdf

