

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® SealTape F

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE PONTAGE DES FISSURES

## DESCRIPTION

Sika® SealTape F est un composant élastique d'un système, où il est marouflé dans les produits d'étanchéité Sika® pour un pontage étanche de zones à risque de fissures, comme les angles intérieur et extérieur de murs, les raccords murs/sols, les passages de tuyaux, etc.

## DOMAINES D'APPLICATION

Bande d'étanchéité pontant les fissures devant être noyé dans les produits d'étanchéité Sika® dans:

- Des pièces humides commerciales à fortes sollicitations et des pièces humides privées
- Des chambres froides, car wash et cuisines de restauration collective
- Des piscines et des bassins d'eau en combinaison avec des carrelages céramiques
- Balcons et terrasses

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Élasticité élevée
- Haute résistance à la rupture
- Mise en oeuvre aisée
- Étanche
- Bonne adhérence en combinaison avec les produits d'étanchéité Sika®
- Très mince

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Couche d'étanchéité Fleece	Élastomères thermoplastiques (TPE) Polypropylène
<b>Conditionnement</b>	Bande d'étanchéité	Rouleau de 25 m/50 m dans une boîte
	Coin intérieur	Carton de 20 pièces
	Coin extérieur	Carton de 20 pièces
	Solin mural Ø14 mm	Carton de 20 pièces
	Solin de sol	Carton de 10 pièces
	Angle d'inclinaison 20 mm, 28 mm, 38 mm, gauche et droite	Carton de 10 pièces
<b>Aspect / Couleur</b>	Jaune	
<b>Épaisseur</b>	~ 0,66 mm	
<b>Largeur</b>	Bande d'étanchéité	~ 120 mm

## FICHE TECHNIQUE

Sika® SealTape F

Juin 2020, Version 05.01

02179020620000010

<b>Longueur</b>	Bande d'étanchéité	~ 25 m / ~ 50 m
<b>Durée de conservation</b>	24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé.	
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker en un endroit sec, à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C et à l'abri de l'ensoleillement direct.	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance à la traction</b>	Sens longitudinal	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Sens transversal	≥ 15 N / 15 mm	
<b>Allongement</b>	Sens longitudinal	≥ 50%	(DIN EN ISO 527-3)
	Sens transversal	≥ 200%	
<b>Imperméabilité</b>	≥ 1,5 bar		(DIN EN 1928, Procédure B)
<b>Résistance chimique</b>	Résiste aux détergents, aux acides et aux bases doux, ainsi qu'à l'eau de mer. Contacter le département technique de Sika Belgium nv pour de plus amples informations.		
<b>Résistance à l'exposition aux UV</b>	≥ 500 heures		(DIN EN ISO 4892-2)
<b>Epaisseur de la couche d'air équivalente pour la vapeur d'eau</b>	$S_d \geq 7 \text{ m}$		(DIN EN 1931)
<b>Température de service</b>	-30 °C min. / +90 °C max.		

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du système</b>	<p>Sika® SealTape F est utilisé en combinaison avec les produits suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (utilisé comme mortier imperméabilisant)</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (avec évaluation technique européenne ETAG 022)</li> </ul> <p>Pour d'autres produits Sika® similaires qui peuvent éventuellement également être utilisés avec Sika® SealTape F, veuillez contacter le service technique de Sika.</p>
-----------------------------	---

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Minimum +5 °C, maximum +25 °C (consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé)
<b>Température du support</b>	Minimum +5 °C, maximum +25 °C (consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être solide, sain et cohésive, et être exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres contaminations susceptibles d'empêcher l'adhérence.
- Les anciens revêtements de sol tels que des carrelages céramiques doivent être bien nettoyés et rendu rugueux par abrasion.
- Toutes les traces d'anciennes colles doivent être enlevées mécaniquement.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- Sika® SealTape F est fixé au support en le noyant dans un produit d'étanchéité Sika® fraîchement appliqué au support, au moyen d'une spatule ou d'une truelle.
- Afin de pouvoir absorber des mouvements plus importants, former une boucle avec la bande.
- Les raccordements des bandes Sika® SealTape F doivent déborder de minimum 5 cm.
- La bande Sika® SealTape F noyée doit ensuite être recouvert d'une deuxième couche du produit d'étanchéité.
- Utiliser le solin mural Sika® SealTape F uniquement pour les conduites montées et veiller à ce qu'au minimum 4 mm de la partie extensible touche le tuyau.
- Le solin de sol Sika® SealTape F doit être coupé dans la forme désirée avec des ciseaux ou une couteau

### LIMITATIONS

- Sika® SealTape F ne convient pas pour le contact direct avec des mastics ou des colles contenant des solvants.

### BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com