

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® SealTape B

## BANDE DE SCELLEMENT AUTOCOLLANTE POUR SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

## DESCRIPTION

Composant de système autocollant qui fait partie d'un système d'étanchéité, pour le pontage flexible et étanche des zones à risque de fissuration.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Pour le scellement entre carreaux et le support dans des chambres humides telles que les salles de bains et les douches
- Pontage étanche des joints de dilatation et de raccordement

- Scellement des tuyaux et des conduites
- Composant de système pour la membrane d'étanchéité et de désolidarisation SikaCeram® Sealing Membrane W et Sikalastic®-220 W
- Pour application à l'intérieur et à l'extérieur

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Élasticité élevée
- Mise en oeuvre aisée
- Étanche
- Bonne adhérence en combinaison avec les produits d'étanchéité Sika
- Très mince
- Forte adhérence sur une large gamme de substrats

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Couche d'étanchéité	Polyéthylène (PE)
	Fleece:	Polyester (PES)
	Adhésif:	Butyl
Conditionnement	Rouleau de 20 m dans une boîte	
Aspect / Couleur	Jaune, gris	
Épaisseur	~ 0,99 mm	
Largeur	~ 100 mm	
Longueur	~ 20 m	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine scellé, non entamé et non endommagé	
Conditions de stockage	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

Allongement	<b>Allongement à la rupture</b>	
	Longitudinalement:	≥ 15 % (DIN EN ISO 527-3)
	Latéralement:	≥ 150 %
Imperméabilité	> 1,5 bar (DIN EN 1928, Procédure B)	
Résistance aux intempéries	<b>Résistance thermique</b>	
	Min. -30 °C, max. +35 °C	(Ne convient pas aux saunas et aux bains de vapeur.)
	<b>Résistance à l'ozone</b>	
	Pas de déchirures:	+25 °C (level 0) (DIN 53509 Part 1, ISO 1431-1)
	Concentration d'ozone:	200 ± 20 pphm, 20 %
	<b>Résistance à l'exposition aux rayons UV</b>	
	6 mois	(DIN EN ISO 4892-2)
Diffusion de la vapeur d'eau	Épaisseur de la couche d'air équivalente Valeur-s <sub>d</sub> ≥ 80 m (DIN EN 1931)	

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Sika® SealTape B est utilisé en combinaison avec les produits suivants:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikalastic®-1 K</li><li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (utilisé comme mortier imperméabilisant)</li><li>▪ SikaCeram® Sealing Membrane W</li><li>▪ Sikalastic®-220 W</li></ul>	

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	Min. +5 °C, max. +25 °C	(Consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé.)
Température du support	Min. +5 °C, max. +25 °C	(Consulter la fiche technique du système d'étanchéité utilisé.)

## 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.

## LIMITATIONS

La bande doit être coupée à la bonne taille pour le scellement autour des tuyaux, des conduites et dans les coins.

Des matériaux de remplissage doivent être utilisés.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être solide, sain et capable de supporter les charges. Il doit être exempt d'huile, de graisse, de poussière et d'autres contaminations susceptibles d'empêcher l'adhérence. En fonction du système d'étanchéité, il peut être nécessaire d'utiliser un primaire.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Retirer la feuille de protection du Sika® SealTape B et coller le ruban sur le support dépoussiéré en appliquant une pression mais sans mettre sous tension. Immédiatement après, le produit d'étanchéité, par exemple Sikalastic® 220W, peut être appliqué jusqu'à une distance de 10 mm du milieu de la bande. Le ruban adhésif doit être incorporé dans la couche d'étanchéité avec l'épaisseur de couche correcte. Au niveau des joints et des points de raccordement, le ruban doit se recouvrir d'au moins 4 cm.

Si Sika® SealTape B est collé sur la couche d'étanchéi-

### FICHE TECHNIQUE

Sika® SealTape B

Mai 2021, Version 03.01

021790206200000011

té, il doit être recouvert avec le produit d'étanchéité en cas d'exposition à beaucoup d'eau pendant son utilisation.

## 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.

## 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](http://www.sika.be)

### Contact

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

### FICHE TECHNIQUE

Sika® SealTape B  
Mai 2021, Version 03.01  
02179020620000011

SikaSealTapeB-fr-BE-(05-2021)-3-1.pdf