

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® SealTape B

Bande d'étanchéité autocollante pour une étanchéité adhérente

DESCRIPTION DU PRODUIT

Approprié comme composant du système de raccordement étanche autocollant, pour un pontage flexible et étanche à l'eau de zones à risques de fissures (angles de parois, raccords sols/parois, pénétrations de tuyaux etc.).

EMPLOI

- Etanchement de raccords sous les carrelages et dalles dans les salles d'eau telles que salles de bains et douches
- Etanchement de raccords sous les carrelages et dalles de balcons, terrasses et façades
- Pontage étanche à l'eau des joints de raccordement et de dilatation

- Etanchement de passages de conduite et écoulements
- Composant du système pour la natte d'isolation et d'étanchement Sika® SealMat DC
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

AVANTAGES

- Elasticité élevée
- Utilisation simple
- Etanchéité élevée à l'eau
- Bonne adhérence avec l'étanchéité
- Très mince
- Pouvoir collant élevé sur de nombreux supports

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique

Bande d'étanchéité

Couche d'étanchéité:	Polyéthylène (PE)
Tissu:	Polyester (PES)
Colle:	Butyle

Angles intérieurs et extérieurs

Couche d'étanchéité:	Elastomère thermoplastique (TPE)
Tissu:	Polyester (PES)
Colle:	Butyle

Manchon de paroi

Couche d'étanchéité:	Polyuréthane (PU)
Tissu:	Polypropylène (PP)
Colle:	Butyle

Conditionnement	Bande d'étanchéité:	Rouleau de 20 m (carton)
	Angle intérieur (IC):	Carton de 20 pièces
	Angle extérieur (OC):	Carton de 20 pièces
	Manchon de paroi (WF)	Carton de 20 pièces
	120 x 120 mm:	
Aspect/Couleurs	Jaune, gris	
Epaisseur	~ 0.99 mm	
Largeur	Bande d'étanchéité:	~ 100 mm
Longueur	Bande d'étanchéité:	~ 20 m
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Allongement	Allongement à la rupture	
	Longitudinal:	≥ 15 % (DIN EN ISO 527-3)
	Transversal:	≥ 150 %
Etanchéité à l'eau	> 1.5 bar	(DIN EN 1928, méthode B)
Résistance aux intempéries	Résistance thermique	
	Min. -30 °C, max. +35 °C	(Ne convient pas pour les saunas et les bains de vapeurs.)
	Résistance à l'ozone	
	Pas de fissure à:	+25 °C (niveau 0) (DIN 53509 partie 1, ISO 1431-1)
	Concentration d'ozone:	200 ±20 pphm, 20 %
	Exposition aux UV	
	6 mois	(DIN EN ISO 4892-2)
Perméabilité à la vapeur d'eau	Epaisseur de couche d'air équivalente s_d	
	≥ 80 m	(DIN EN 1931)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Sika® SealTape B peut être utilisé en relation avec les étanchements suivants: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K ▪ Sikalastic®-295 Quick ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic ▪ Sika® SealMat DC ▪ Sika® SealMat L
--------------------------------	---

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +25 °C	(Dépend du raccordement étanche.)
Température du support	Min. +5 °C, max. +25 °C	(Dépend du raccordement étanche.)

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être solide, portant et plan. De même il doit être exempt d'huile, de graisse, de poussière et autres couches de séparation.

Suivant le raccord étanche et le support, il sera nécessaire d'appliquer un primaire.

OUTILLAGE/APPLICATION

Retirer la membrane de protection du Sika® SealTape B et coller en pressant, mais sans tension, sur le support exempt de poussière. Le matériau d'étanchéité, p.ex. Sikalastic®, peut être appliqué immédiatement après, jusqu'à une distance de 10 mm du joint. La bande doit être engagée dans la couche d'étanchéité en épaisseur de couche correcte. Vers les aboutements et les raccords, faire chevaucher la bande sur au moins 4 cm.

Au cas où Sika® SealTape B est collé sur l'étanchéité de surface, il faudra prévoir un surcouchage en cas de sollicitations élevées par l'eau.

AUTRES REMARQUES

Pour l'étanchement des tuyaux, écoulements et angles, il est nécessaire de couper la bande de manière correspondante.

Il est impératif d'utiliser les profils de remplissage pour les joints de dilatation.

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.

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.

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

Sika® SealTape B

Novembre 2019, Version 03.01
02179020620000011

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

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.

SikaSealTapeB-fr-CH-(11-2019)-3-1.pdf