

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® SealTape O

Bande d'étanchéité pour une étanchéité adhérente

DESCRIPTION DU PRODUIT

Approprié comme composant du système de raccordement étanche pour un pontage flexible et étanche à l'eau de zones à risques de fissures (angles de parois, raccords sols/parois 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
- 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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Couche d'étanchéité:	Polyoléphine thermoplastique (TPE)
	Tissu:	Polypropylène (PP)
Conditionnement	Rouleau:	50 m en carton
Aspect/Couleurs	Gris	
Epaisseur	~ 0.5 mm	
Largeur	~ 120 mm	
Longueur	~ 50 m	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	Force de traction maximale longitudinalement:	> 12.0 MPa
	Force de traction maximale transversalement:	> 3.0 MPa

Allongement	Allongement à la rupture		
	Longitudinalement:	< 30 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Transversalement:	< 150 %	
Étanchéité à l'eau	≥ 0.02 bar		(DIN EN 1928, méthode B)
Résistance aux intempéries	Résistance thermique		
	Min. -5 °C, max. +60 °C		
	Exposition aux UV		
	Résistance:	≥ 500 heures	(DIN EN ISO 4892-2)
L'épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	Épaisseur de couche d'air équivalente s_d	≥ 2 m	(DIN EN 1931)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Sika® SealTape O peut être utilisé en relation avec les étanchements suivants: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic ▪ Sikalastic®-1 K ▪ Sikalastic®-220 W ▪ Schönox® EA PUR (S)
--------------------------------	---

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)

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

Pour l'étanchement des tuyaux, écoulements et dans les angles etc., il faut utiliser les profilés spéciaux de Sika® SealTape F (angles intérieurs, angles extérieurs, manchons).

Sika® SealTape O ne convient pas pour le contact direct avec les agents d'étanchéité ou les colles contenant des solvants.

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.

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.

Tous les sols comme les carreaux céramiques doivent être propres et sablés.

Toutes les traces d'anciennes colles doivent être enlevées mécaniquement.

OUTILLAGE/APPLICATION

Sika® SealTape O est placé dans le lit de colle frais de l'étanchéité Sika® puis fixé à l'aide d'une spatule ou d'une truelle.

Sika® SealTape O doit être surcouché avec la 2ème couche de la même étanchéité. Afin de pouvoir absorber les mouvements, il faut former une bouche avec la bande. Les raccords de bande doivent être d'au minimum 50 mm.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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

Sika® SealTape O

Juin 2021, Version 02.01
02179020620000021

SikaSealTapeO-fr-CH-(06-2021)-2-1.pdf