

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Dilatec BR-500

Système d'étanchéité multifonctionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande de raccordement (PVC-P-BV) des étanchéités bitumineuses aux lés d'étanchéité en PVC.
Le bord B est coulé avec du bitume chaud entre les lés d'étanchéité en bitume au polymère, le bord R est soudé avec la membrane d'étanchéité synthétique en PVC-P.
Largeur: 500 mm

EMPLOI

- Comme bande de raccordement
- Etanchéités PBD sur le béton et les métaux
- Le bord B est coulé avec du bitume chaud
- Le bord R est soudé avec PVC-P

AVANTAGES

- Résiste en permanence à l'eau et aux intempéries
- Absorption élevée de la dilatation
- Résistant aux racines
- Résiste à de nombreux agents chimiques
- Résiste aux UV
- Emploi possible dans une large gamme de températures
- Peut être soudé à l'air chaud

CERTIFICATS

- Tecnotest AG, Zürich (CH): Etanchéité à l'eau selon EN 1928 procédé B et mesure d'épaisseur selon SN EN 1849-2 - Rapport d'examen no A2838-01 du 18.08.2005
- Tecnotest AG, Rüslikon (CH): Détermination du comportement au feu selon EN ISO 11925-2, classe E - Rapport d'essai no A4020-9 du 07.01.2013

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	PVC souple, compatible au bitume		
Conditionnement	Rouleau:	30 m	
Aspect/Couleurs	Face supérieure:	Gris clair	
	Face dessous:	Noir	
	Bandes d'étanchéité préfabriquées en rouleaux renforcées avec un mat en fibres de verre et bande de feutre sur un côté pour la fixation au support et à l'étanchement du toit et un côté sans feutre pouvant être soudé à l'air chaud aux lés d'étanchéité synthétiques en PVC.		
Epaisseur	1.6 mm	(-5/+10 %)	(SN EN 1849-2)
Largeur	500 mm		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 36 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	≥ 10 N/mm ²	(EN ISO 527-3)
Allongement	> 200 %	(EN ISO 527-3)
Pliage à basse température	Pas de fissuration à: < -25 °C	(SN EN 495-5)
Étanchéité à l'eau	Conforme (24 heures, 10 bars)	(SN EN 1928, méthode B)
Résistance chimique	Résiste à de nombreux agents chimiques. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.	
Comportement au feu	Classe E	(EN ISO 11925)
Température de service	Min. -10 °C, max. +40 °C	

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE/APPLICATION

Veuillez consulter le manuel de mise en œuvre actuel du produit Sika® Dilatec.

AUTRES REMARQUES

Type de bande

Le choix du type de bande correct ainsi que la mise en œuvre sont déterminés en fonction des détails spécifiques à l'objet et des conditions aux limites. Le cas échéant, contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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).

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® Dilatec BR-500
Octobre 2020, Version 01.01
020703150100000003

SikaDilatecBR-500-fr-CH-(10-2020)-1-1.pdf