

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Sandwich Tape

RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE POUR LES CHEVAUchemENTS DU SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SIKAPROOF A+

DESCRIPTION

SikaProof® Sandwich Tape est un ruban adhésif double face à base d'une colle polyacrylique entre deux bandes de protection.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaProof® Sandwich Tape est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

- Scellement et collage des chevauchements et des détails de finition au sein du système SikaProof® A+.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haut pouvoir adhésif et d'étanchéité
- Haute durabilité
- Facile et rapide à installer

AGRÈMENTS / NORMES

- Étanchéité d'un système d'étanchéité de surface SikaProof® A+ 12 / SikaProof® Sandwich Tape, WISSBAU, rapport d'essai n° 2018-276

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	5 rouleaux par boîte en carton	
	Dimensions individuelles des rouleaux	Longueur: 25 m Largeur: 50 mm
Aspect / Couleur	Adhésif polyacrylique transparent avec bandes de protection blanches.	
Durée de conservation	18 mois après la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un endroit sec à des températures entre +5 °C et +30 °C. Consultez toujours l'emballage.	
Épaisseur	1,00 mm (± 5 %)	

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	SikaProof® Sandwich Tape est un composant du système d'étanchéité SikaProof® A+ et sert à sceller les chevauchements des membranes. Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter la description de travail de Sika®: "SikaProof® A+ System".
-----------------------------	---

Compatibilité

Pour les matériaux qui entrent en contact direct (tels que tout matériau synthétique, etc.), la compatibilité doit être vérifiée avant la mise en œuvre du projet. Contactez le service technique de Sika Belgium nv pour plus d'informations.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant +5 °C min. / +45 °C max.

Température du support +5 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Les surfaces de contact doivent être sèches et propres et exemptes de matériaux qui pourraient empêcher l'adhérence. Les contaminants tels que la saleté, la poussière, l'huile, le bitume et les produits de décoffrage tels que les substances tensioactives et les silicones doivent être éliminés.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Suivez minutieusement les procédures d'installation décrites dans les descriptions de travail, le manuel de traitement et les instructions de travail. Elles doivent néanmoins toujours être adaptées aux conditions réelles sur le chantier.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Description de travail Sika®: SikaProof® A+
- Manuel d'application Sika®: SikaProof® A+
- Fiche technique: SikaProof® A+ 12

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne peuvent être effectués que par des entrepreneurs formés, reconnus et compétents Sika® ayant une expérience dans ce type de travaux:

- Ne placez pas le SikaProof® Sandwich Tape pendant les périodes de pluie ou de neige continu ou persistantes.
- La qualité et l'état requis du support doivent être respectés, sinon des mesures appropriées doivent être prises.
- Le SikaProof® Sandwich Tape n'est pas résistant à une exposition permanente aux rayons UV.
- Le béton structurel doit être coulé dans les 90 jours suivant la pose du système de membrane SikaProof® A+.

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

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

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

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Sandwich Tape
Avril 2020, Version 02.01
020720308000000008

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

FICHE TECHNIQUE

SikaProof® Sandwich Tape
Avril 2020, Version 02.01
020720308000000008

