

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaProof® Tape-120

Accessoire pour SikaProof®-808 et SikaProof®-810

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande auto-adhésive pour le jointoiment intérieur à base de colle thermofusible, pour SikaProof®-808 et SikaProof®-810.

Largeur: 120 mm

EMPLOI

Pour le collage des raccords et des détails dans le système SikaProof® A.

AVANTAGES

- Force d'adhérence élevée sur SikaProof®-808 et SikaProof®-810
- Convient également par temps frais et humide
- Equipé d'une couche composite hybride
- Pour les raccords et les détails

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Largeur du rouleau:	~ 120 mm
	Longueur du rouleau:	~ 20 m
	Boîte de carton:	4 rouleaux
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 18 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, de la pluie, de la neige, de la glace, de l'humidité etc.	
Aspect/Couleurs	Dessus:	Couche composite hybride
	Envers:	Bande autocollante (à base de colle thermofusible)
	Couleur:	Gris
Epaisseur effective	Epaisseur totale (d_{eff}):	~ 0.60 mm

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système SikaProof® Tape-120 est un composant du système SikaProof®-808/-810.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant Min. +5 °C, max. +45 °C

Température du support Min. +5 °C, max. +60 °C

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

Le produit n'est pas résistante aux UV de manière permanente. Si le bétonnage a lieu plus tard que 60 jours après la pose de SikaProof® Tape-120, la couche composite hybride doit être protégée contre les rayons UV.

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).

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être sec ou légèrement humide, propre et exempt de tout matériau susceptible de nuire à l'adhérence.

OUTILLAGE/APPLICATION

Veillez consulter les directives de planification et de mise en œuvre du système SikaProof®-808/-810.

APPLICATION

- Retirer le film de protection
- Appliquer sur la couche composite hybride du SikaProof® A+ (côté gris)
- Presser fermement à l'aide d'un rouleau maroufleur

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
SikaProof® Tape-120
Juillet 2023, Version 03.01
02072030800000012

SikaProofTape-120-fr-CH-(07-2023)-3-1.pdf