

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnatape®-60

## BANDE ADHÉSIVE ACRYLIQUE POUR PARE-VAPEUR ET SOUS-COUVERTURE TPO

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le Sarnatape®-60 est une bande adhésive acrylique avec un support en polyéthylène. Il permet une adhérance durable des pare-vapeurs et des sous-couvertures TPO.

### **EMPLOI**

Sarnatape®-60 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Le Sarnatape®-60 est approprié pour les raccords et les relevés avec le:

- Sarnavap® Duplex
- Sous-couverture TPO

### **AVANTAGES**

- Très forte adhérance y compris à long terme
- Exempt d'halogène et de métaux lourds
- Bonne durabilité



## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Bande de support:	Polyéthylène
Couche adhésive:	Acrylique
10 rouleaux par carton	
Blanc avec impression bleu '	'Sarnatape® 60''
2 ans après la production	
	Couche adhésive:  10 rouleaux par carton  Blanc avec impression bleu '

Fiche technique du produit

**Sarnatape®-60**Août 2020, Version 02.01
020945051200000005

Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C à doivent être protégés des rayons directs du soleil et da la pluie. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres pendant le transport ou le stockage.
Longueur	25,00 m (± 0,5)
Largeur	60 mm (± 1)
Epaisseur	0,34 mm (± 0,02)

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance à la traction	> 50 N/25 mm	(EN 14410)
Allongement à la rupture	15–25 %	(EN 14410)

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Application en combinaison avec:  Sarnavap® Duplex  Sous-couverture TPO Accessoire:  Primer-130
Compatibilité	Pas de compatibilité en contact direct avec du PVC, de la terre, bitume à chaud, produits de protection du bois à base d'huile et des solvants. Pas adapté aux exposition permanente météoroligique.

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	de +5 °C à +40 °C
Température du support	de +5 °C à +40 °C

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### **NATURE DU SUPPORT**

Les surface de contactes doivent êtres sec, propre et exempt de poussière, d'huile et de graisse ou toutes d'autres matériaux qui pourrait avoir une influence néfaste sur l'adhérance.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

La poussière ou toutes autres aspérités doivent être enlevées avant le collage du Sarnatape®-60.

#### **APPLICATION**

La pose du Sarnatape®-60 ne peut être réalisé que par des entrepreneurs avec une formation Sika. La mise en oeuvre est effectuée conformément à la

version actuelle du manuel de pose. L'application de la colle et des produits de nettoyage

L'application de la colle et des produits de nettoyage est limitée à à des températures supérieures à +5 °C. Lorseque la température ambiante est base, des mesures spéciales s'imposent.

Veuillez consulter les fiches techniques respectives et les exigences aux réglementaions nationales.

## **AUTRES REMARQUES**

L'utilisation de Sarnatape®-60 est limitée aux lieux présentants une température moyenne mensuelle minimale de -30 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

- Ne convient pas à l'exposition permanante des rayons UV
- Pas adapté sur des support très poreux (par ex. maconnerie)

## **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.



## ECOLOGIE, 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 Sarnatape®-60 Août 2020, Version 02.01 020945051200000005



Sarnatape-60-fr-CH-(08-2020)-2-1.pdf