

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Multitape

Ruban auto-adhésif multifonctionnel pour toiture

DESCRIPTION

SikaRoof® Multitape est une bande adhésive simple face. Elle est composée d'une membrane FPO et d'une couche de caoutchouc butyle adhésif.

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit adhère à une large variété de supports:

- Membrane d'étanchéité synthétique (FPO)
- Membrane d'étanchéité synthétique (PVC)
- Métal
- Béton
- Bois ou dérivés du bois
- Bitume sablé ou ardoisé

Remarque:

- Le produit ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.
- L'utilisation du produit est limitée aux localisations géographiques avec des températures minimales mensuelles de -50 °C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50 °C.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Adhésion élevée à long terme
- Enlèvement facile du film de protection
- Couche de PP résistante aux UV
- La couche de membrane PP est soudable à l'air chaud pour les connections avec les systèmes de membrane FPO
- Facile à appliquer grâce à l'adhésion instantanée

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Couche de membrane	Polyoléfine flexible (FPO)	
	Couche adhésive	Butyl	
	Film protecteur	PP siliconé	
Conditionnement	Largeur du produit	Poids du rouleau	Emballage
	100 mm	2,85 kg	4 rouleaux par boîte
	170 mm	4,95 kg	4 rouleaux par boîte
	250 mm	5,95 kg	2 rouleaux par boîte
Référez-vous à la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.			
Couleur	Couche de membrane	Gris fenêtre - RAL 7040	
		Blanc - RAL 9016	
		Beige	
Durée de conservation	18 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage original, non-ouvert, non-endommagé et scellé dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +25 °C. Toujours se référer à l'emballage. Référez-vous à la fiche de données de sécurité pour des informations sur la manipulation et le stockage.		

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Multitape

Juin 2025, Version 05.01

02094505120000017

Dimensions	Largeur du rouleau	Longueur du rouleau
	100 mm	15 m
	170 mm	15 m
	250 mm	12,5 m
Épaisseur	Épaisseur totale	(1,70 ± 0,05) mm
	Couche de membrane	0,6 mm
Masse par unité de surface	(1,9 ± 0,2) kg/m ²	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Température du support	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Produits de système compatibles: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T membranes Produits auxiliaires: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primer-130 ▪ Primer 600
Compatibilité	Le produit n'est pas compatible pour contact direct avec le goudron, l'asphalte, le bitume chaud, les produits de protection pour bois avec agents tensioactifs et les substances contenant de l'huile, des solvants ou des agents humidifiants. Ces produits pourraient nuire aux propriétés du produit.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). 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 31 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, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être structurellement sain, la surface doit être sèche, propre et exempt de tous contaminants tels que poussière, saleté, huile, graisse et revêtements mal adhérents qui pourraient nuire à l'adhésion.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support	Préparation
Membranes FPO ou TPO	Pas de primaire requis
Membrane PVC (nouvelle ou ancienne)	Pas de primaire requis
Métal	Pas de primaire requis
Béton, brique ou plâtre	Primer-130 ou Primer-600
Contreplaqué ou panneau OSB	Primer-130 ou Primer-600
Bitumes (sablé ou ardoisé)	Primer-600

1. Enlevez toute poussière, particules détachées ou friables de toutes les surfaces sur lesquelles le produit doit adhérer
2. Si un primaire est requis consultez la fiche technique individuelle du produit pour les instructions d'application
3. Faites des essais d'adhésion sur des supports spécifiques au projet pour établir leur compatibilité

APPLICATION

IMPORTANT

Suivre strictement les procédures d'installation

Suivez strictement les procédures d'installation comme définies dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être adaptées à la situation réelle du site.

IMPORTANT

Application par personnel formé

L'application de ce produit ne peut être faite que par un applicateur formé ou approuvé par Sika. L'applicateur doit également être expérimenté dans ce type d'application.

Application à moins de +5 °C

Des mesures de précaution spéciales peuvent être obligatoires lors d'installation à une température ambiante de moins de +5 °C en accore avec les réglementations nationales.

Remarque: L'utilisation de produits auxiliaires, tels qu'adhésifs de contact ou produit nettoyants est limité aux températures au-dessus de +5 °C. Référez-vous à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Application sur des supports PVC

Remarque: L'adhésion initiale sur des supports en PVC est plus basse qu'avec d'autres supports. Attendez 24 heures pour que la force d'adhérence se développe.

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.

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 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
SikaRoof® Multitape
Juin 2025, Version 05.01
02094505120000017