

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaRoof® Multitape

Bande de réparation et de finition autocollante

## DESCRIPTION DU PRODUIT

SikaRoof® Multitape est composé d'une bande FPO-PP sur la face supérieure et d'une couche adhésive en butyle sur la face inférieure, avec un liner en polypropylène siliconé.

## EMPLOI

SikaRoof® Multitape peut être collé sur de nombreux supports :

- lés d'étanchéité FPO
- membranes d'étanchéité en PVC
- métal

- béton
- Panneaux dérivés du bois
- Lés bitumineux sablés ou arrosés

## AVANTAGES

- Pouvoir adhésif élevé et durable
- Liner en saillie, donc retrait facile
- Bande d'étanchéité FPO-PP résistante aux UV comme support/face supérieure
- La face supérieure est soudable à l'air chaud avec tous les lés d'étanchéité FPO-PP
- Application simple avec un pouvoir adhésif élevé

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Lé de support	FPO (PP) avec couche de support	
	Couche adhésive	Butyl	
	Liner	PP siliconé	
Conditionnement	Largeur	Poids du rouleau	Unité d'emballage
	100 mm	2,85 kg	4 Rouleaux en carton
	170 mm	4,95 kg	2 Rouleaux en carton
	250 mm	5,95 kg	2 Rouleaux en carton
Pour connaître les variantes d'emballage disponibles, veuillez consulter la liste de prix actuelle.			
Aspect/Couleurs	Bande de support	beige gris fenêtré (identique RAL 7040)	
Conservation	18 mois après la production		
Conditions de stockage	Au sec, dans son emballage d'origine non ouvert et non endommagé, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C.		
Dimensions	Largeur du rouleau	Longueur de rouleau	
	100 mm	15 m	
	170 mm	15 m	
	250 mm	12,5 m	

Epaisseur	Total	1,70 (± 0,05) mm
	Bande de support	0,6 mm

Masse par unité de surface 1,9 (± 0,2) kg/m<sup>2</sup>

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

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

Température du support de +5 °C à +40 °C

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Produits appropriés : Soudage et collage : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SikaRoof® AT Lés d'étanchéité</li> <li>▪ Lés d'étanchéité Sarnafil® TG/TS</li> </ul> Collage: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lés d'étanchéité FPO (PP et PE)</li> <li>▪ Lés d'étanchéité en PVC</li> <li>▪ Lés bitumineux</li> </ul> Accessoires: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Primer 600</li> </ul>
Compatibilité	Non compatible en contact direct avec le goudron, l'asphalte, le bitume chaud, les produits de protection du bois contenant des agents tensioactifs et des substances huileuses ou contenant des agents humidifiants ou des solvants. Ces substances pourraient avoir une influence négative sur les propriétés du produit.

## 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.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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 plan, la surface sèche, propre et exempte d'impuretés telles que la poussière, la saleté, l'huile, la graisse et les peintures mal adhérentes qui pourraient nuire à l'adhérence.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Support	Préparation/primaire
Lés d'étanchéité FPO	pas de primaire nécessaire
Lés d'étanchéité en PVC (nouveau/ancien)	pas de primaire nécessaire
Surfaces métalliques	pas de primaire nécessaire
Béton, pavés	Primer 600
Panneaux dérivés du bois	Primer 600
Bitume (sablé/argenté)	Primer 600

1. enlever la poussière, les matériaux non adhérents et friables de toutes les surfaces.
2. appliquer le primaire selon les indications.
3. en cas de basses températures, un apport de chaleur sur le support améliore l'adhérence initiale.
4. sur des supports spécifiques à l'objet et non mentionnés, il convient de procéder à des essais d'adhérence afin de déterminer l'adéquation.

## APPLICATION

### Remarques importantes

- La pose de l'étanchéité ne doit être effectuée que par des applicateurs formés par Sika.
- Les prescriptions de la version actuelle du guide de mise en œuvre des membranes d'étanchéité doivent être respectées et, si nécessaire, adaptées aux conditions ambiantes.
- En cas de températures inférieures à +5°C, des mesures supplémentaires doivent être prises. De même, lors de l'utilisation de certains produits accessoires, tels que les colles et les nettoyeurs, la température ambiante ne doit pas être inférieure à +5°C.

### Utilisation comme finition supérieure :

Le SikaRoof® Multitape peut être utilisé comme finition supérieure de l'étanchéité de détail (par ex. encadrement de tuyau ou de poteau) en cas de pénétration dans le toit et est collé sur la surface du support exempte de poussière et de graisse après avoir retiré le liner au verso. Pour obtenir une résistance initiale et une étanchéité optimales, nous recommandons de rouler à nouveau fermement le SikaRoof® Multitape à l'aide d'un rouleau presseur.

### Utilisation comme bande de jonction pour les anciennes membranes d'étanchéité en PVC/FPO :

Pour l'utilisation comme bande de raccordement, le SikaRoof® Multitape est collé sur du vieux PVC par exemple et soudé sur la face supérieure d'une membrane d'étanchéité FPO-PP. Dans ce cas, il faut veiller à ce que la zone de jonction et de collage soit protégée par des profils de fixation des deux côtés avec des cordons de soudure pour éviter la traction.

Largeur recommandée: 170 mm.

Le collage de SikaRoof® Multitape est amélioré à des températures plus froides par l'apport de chaleur sur le support. Pour cela, le support doit être nettoyé, séché et chauffé. Coller ensuite le ruban et le maroufler avec une pression supplémentaire.

- En raison de la couche de support, une dilatation du SikaRoof® Multitape n'est pas possible. C'est pourquoi il faut éviter les formations d'angles et les applications sous tension.
- En cas de supports différents ou indéfinissables, il convient de procéder au préalable à des essais d'adhérence afin de pouvoir évaluer l'aptitude d'un collage.
- Selon le cas d'application, nous recommandons de contacter le conseiller technique Sika ou le service technique d'application Sika.

## 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  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

SikaRoof® Multitape  
Novembre 2024, Version 05.01  
02094505120000017

SikaRoofMultitape-fr-CH-(11-2024)-5-1.pdf