

# **NOTICE PRODUIT**

# SikaRoof® Multitape

Bande adhésive de réparation pour membranes d'étanchéité de toiture

## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

SikaRoof® Multitape est une bande adhésive simple face. Elle est composée d'une membrane d'étanchéité synthétique (FPO) et d'un adhésif en caoutchouc butyle protégé par un film pelable.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

SikaRoof® Multitape est mise en oeuvre par des professionnels expérimentés.

SikaRoof® Multitape est adaptée pour les applications de réparations ponctuelles d'étanchéité de toitures et adhère sur une large gamme de supports :

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

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Réparations ponctuelles faciles et rapides sans appareil de soudure à l'air chaud et sans utilisation de flamme nue.
- Adhérence instantanée avec repositionnement immédiat si nécessaire.
- Adhérence élevée à long terme.
- Film pelable facile à enlever.
- Résistant au rayonnement U.V. permanent.
- Raccordement provisoire avec les étanchéités existantes (FPO / PVC, bitume sablé ou ardoisé).
- Surface compatible avec les membranes et accessoires d'étanchéité de la gamme Sarnafil® T (FPO).
- Arrêt provisoire de chantier.

# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Membrane d'étanché	ité Polyolé	fines souples (FPO)	
	Adhesif		Caoutchouc Butyle	
	Film pelable	Polypro	Polypropylène (PP) siliconé	
Conditionnement	Largeur du rouleau 100 mm	Poids du rouleau 2,85 kg	Emballage 4 rouleaux par carton	
	170 mm	2,83 kg 4,95 kg	2 rouleaux par carton	
	Se référer au tarif.		<u> </u>	
Durée de Conservation	18 mois à partir de la date de production.			
Conditions de Stockage	Les rouleaux doivent être stockés dans leur emballage d'origine non emta- mé et non endommagé, dans un local sec et à des températures comprises entre +5°C et +25°C. Se référer à l'emballage.			
Aspect / Couleur	Membrane d'étanché	ité	Beige similaire RAL 101 Gris fenêtre similaire RAL 704	
Dimensions	Largeur du rouleau	Longue	ur du rouleau	
	100 mm	15 m		
	<u>170 mm</u>	15 m		
Épaisseur	Totale	(1,70 ±	0,05) mm	
	Membrane d'étanché	ité 0,6 mm	0,6 mm	
Masse Surfacique	(1,9 ± 0.2) kg/m <sup>2</sup>			
INFORMATIONS SUR LE S	YSTÈME			
Structure du Système	SikaRoof® Multitape est compatible avec les produits suivants :  • les membranes d'étanchéité et les accessoires de la gamme Sarnafil® T  • le primaire : Primer-600  Se référer au chapitre "préparation du support" pour connaître les supports nécessitants un primaire.			
Compatibilité	Non compatible au contact direct du goudron, de l'asphalte, du bitume chaud, des produits de traitement du bois avec des tensioactifs, des substances contenant du pétrole, des substances à base d'huile, des solvants ou des agents mouillants. Ces produits peuvent altérer les propriétés du SikaRoof® Multitape.			
RENSEIGNEMENTS SUR L	'APPLICATION			
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+40 °C		
	Minimum	+5 °C		
Température du Support	Maximum	+40 °C		
remperature du Support	Ινιαλιιτιαττί	140 C		





## **VALEURS DE BASE**

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

#### **LIMITATIONS**

Les travaux d'application doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

- Ne pas appliquer SikaRoof® Multitape sur des surfaces mouillées, humides ou souillées.
- Appliquer uniquement SikaRoof® Multitape sur des supports ou des matériaux compatibles (se reporter aux chapitres "domaines d'application" et "structure du système").
- Remarque pour l'application sur PVC: l'adhérence initiale du SikaRoof® Multitape sur ce support est inférieure à celles d'autres supports. Il convient d'attendre 24 heures pour que cette adhérence atteigne un niveau performant.
- L'utilisation du produit SikaRoof® Multitape est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -50°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, adhésifs, colles contact, nettoyants, solvants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5°C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- En cas de mise en oeuvre à des températures ambiantes inférieures à +5 °C, des mesures spéciales peuvent être obligatoires du fait de consignes de sécurité dans le cadre de réglementations nationales.

# 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 sain et homogène, structurellement solide, sec, propre et exempt de tous contaminants (poussière, saleté, huiles, graisses, revêtements mal appliqués comme par exemple la peinture ou autres matériaux). Ces produits affectent les perfor-

Notice Produit

**SikaRoof® Multitape**Mars 2024, Version 05.05
020945051200000017



#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Support	Préparation du support par un primaire	
Membrane d'étanchéité synthétique (FPO)	Aucun primaire requis	
Membrane d'étanchéité synthétique (PVC)	Aucun primaire requis	
Métal	Aucun primaire requis	
Maçonnerie, brique ou plâtre	Primer-600	
Contreplaqué ou OSB	Primer-600	
Bitume sablé ou ardoisé	Primer-600	

- Enlever toute la poussière, les matériaux meubles et friables de toutes les surfaces sur lesquelles Sika-Roof® Multitape sera appliquée.
- Si le support nécessite un primaire, se reporter à la Notice Produit pour obtenir toutes les informations de mise en oeuvre avant l'application du produit.
- 3. Effectuer des essais d'adhérence sur les supports spécifiques pour établir la compatibilité.

#### **APPLICATION**

Les travaux d'application doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

#### Méthode d'application

Couper la bande à la longueur désirée, enlever le film pelable et maroufler la bande fermement sur le support ou la zone à traiter avec un rouleau adapté.

#### **Application sur PVC**

Les performances d'adhérence du SikaRoof® Multitape sont atteintes au bout de 24 heures.

# **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

#### Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 www.sika.fr

SikaRoofMultitape-fr-FR-(03-2024)-5-5.pdf

