

## NOTICE PRODUIT

# Sarnafil® Walkway Pad PVC

Dalle de circulation antidérapante à base de PVC injecté.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnafil® Walkway Pad PVC sont des dalles antidérapantes à base de PVC de haute qualité issu du recyclage des chutes de production des membranes Sarnafil®. Elles sont produites par injection.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafil® Walkway Pad PVC est destiné à la réalisation des chemins de circulation sur les membranes d'étanchéité en PVC-P Sarnafil® ou Sikaplan®, pour l'accès ou les opérations d'entretien en toiture.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistance aux intempéries, y compris au rayonnement UV permanent
- Surface antidérapante
- Soudure à l'air chaud sans utilisation de flamme nue
- Drainage des eaux pluviales sous Sarnafil® Walkway Pad PVC par un réseau de canaux moulés
- Recyclable



## AGRÉMENTS / NORMES

- Réaction au feu selon la norme EN 13501-1
- Résistance au glissement selon BS 7976-2, PTV >50
- Système de management de la qualité en conformité avec EN ISO 9001/14001

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polychlorure de vinyle (PVC)	
Conditionnement	Carton de 15 unités	
Aspect / Couleur	Couleur	Gris foncé
Durée de Conservation	Sarnafil® Walkway Pad PVC ne se périmé pas s'il est correctement stocké.	
Conditions de Stockage	Sarnafil® Walkway Pad PVC doit être stocké dans un endroit sec.	

<b>Surface</b>	Barrettes antidérapantes d'épaisseur 3 mm, disposées en chevron	
<b>Longueur</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
<b>Largeur</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm) sans les bandes de liaison	
<b>Épaisseur</b>	9.3 mm (+0.1 mm / -0.1 mm) y compris les 3 à 5 mm de barrettes antidérapantes.	
<b>Masse Surfaccique</b>	2,3 kg/unité	
<b>Réaction au Feu</b>	Classe E	EN 13501-1

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	Membranes compatibles :	types Sarnafil® S 327 types Sikaplan® G / VG / S / SG / SGK
-----------------------------	-------------------------	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	-20 °C min. / +60 °C max.
<b>Température du Support</b>	-30 °C min. / +60 °C max.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

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

L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyant 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.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques.

Les dalles Sarnafil® Walkway Pad PVC sont solidarisées avec la membrane d'étanchéité de partie courante en PVC-P par soudure à air chaud.

- Tracer une ligne de repérage pour l'alignement des dalles.
- Positionner les dalles (le bord d'une des deux bandes latérales de 7,5 cm) au droit du repérage. Les dalles sont posées bord à bord sur leurs côtés transversaux. Les deux butées sur le bord transversal permettent de laisser un espace de quelques millimètres entre deux dalles consécutives, afin de permettre leur libre dilatation.
- Le débord de la bande latérale est posé en recouvrement sur la bande latérale de la dalle adjacente.
- En cas de soudure avec une machine automatique, progresser en sens inverse du débord des bandes latérales, afin d'assurer la soudure de la sous-face de la bande latérale sur la membrane de partie courante.

## LIMITATIONS

### Géographie / Climat

L'utilisation de Sarnafil® Walkway Pad PVC 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.

### 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.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

# ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

## RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

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).

## 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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sarnafil® Walkway Pad PVC  
Juin 2018, Version 01.01  
020945012150002000

SarnafilWalkwayPadPVC-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf

