

## NOTICE PRODUIT

# Sarnafil® T Walkway Pad

Dalle de circulation antidérapante à base de FPO injecté.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnafil® T Walkway Pad sont des dalles antidérapantes à base de polyoléfinés (FPO) de première qualité, obtenues par injection.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sarnafil® T Walkway Pad est destiné à la réalisation des chemins de circulation sur les membranes d'étanchéité en FPO Sarnafil® T, 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® T Walkway Pad 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
- Résistance au glissement selon DIN 51130, R 10
- Volume d'écoulement d'eau selon DIN 51130, V 10
- Système de management de la qualité en conformité avec EN ISO 9001/14001

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyoléfines flexibles à base de polypropylène (PP).	
Conditionnement	Carton de 15 unités	
Durée de Conservation	Le produit ne se périmé pas s'il est correctement stocké.	
Conditions de Stockage	Sarnafil® T Walkway Pad doit être stocké dans un endroit sec.	
Aspect / Couleur	Surface	Barrettes antidérapantes d'épaisseur 3 mm, disposées en chevron
	Couleur	Gris foncé
Longueur	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
Largeur	600 mm (+3 mm / -3 mm) sans les bandes de liaison	
Épaisseur	9,3 mm (+ 0,1 mm /- 0,1 mm) y compris les 3 à 5 mm de barettes antidérapantes.	
Masse Surfaccique	2,1 kg/unité	

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Produits compatibles :	Sarnafil® TG 66 / 66 F
		Sarnafil® TS 77 / 77 E
		Sarnafil® TG 76 Felt
Réaction au Feu	Classe E	EN 13501-1

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

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

## VALEURS DE BASE

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.

## LIMITATIONS

### Géographie / Climat

L'utilisation de Sarnafil® T Walkway Pad 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

## MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

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

Les dalles Sarnafil® T Walkway Pad sont solidarisées avec la membrane d'étanchéité de partie courante Sarnafil® T par soudure à air chaud, après préparation avec le nettoyeur Sarnafil® T Prep (sauf dans le cas d'une soudure avec un automate équipé d'une Buse Prep).

- 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.

## 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 nettoyeurs 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.

## 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 Tunisie  
Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher, Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tel: 00216 90 22 700

SarnafilTWalkwayPad-fr-TN-(11-2023)-1-1.pdf

### Notice produit

Sarnafil® T Walkway Pad

Novembre 2023, Version 01.01

020945032150002000