

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profil Décor Sarnafil® T

Profil Décor pour toitures sans couche de protection ou d'usure

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Profil Décor Sarnafil® T est extrudé avec des polyoléfinnes thermoplastiques à base de polypropylène (PP)

EMPLOI

Le profil Décor permet d'obtenir sur les toitures synthétiques en TPO l'aspect esthétique identique à une toiture métallique.

AVANTAGES

- Mise en œuvre simple
- Résistance permanente aux rayons UV
- Adapté à toutes les pentes de toiture

- Soudable thermiquement
- Disponible en différentes couleurs
- Recyclable



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyoléfinnes thermoplastiques à base de polypropylène (PP)	
Conditionnement	Emballage avec 25 pièces y compris les embouts des raccords	
Aspect/Couleurs	Surface:	lisse
	Couleur:	gris fenêtre (identique RAL 7040) anthracite (identique RAL 7016) autres couleurs sur demande
Conservation	5 ans après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures entre +5 °C et +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Longueur	3000 mm (± 10 mm)	
Largeur	35 mm (± 1 mm)	
Hauteur	25 mm (± 1 mm)	
Masse par unité de surface	210 g/m	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Comportement au feu

Classe E

(EN ISO 11925-2, classification d'après EN 13501-1)

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Les accessoires suivants sont nécessaires pour la mise en oeuvre:

- Sarnamatic 681/661 Set d'adaptation pour Profil-Décor
- Appareils de soudure manuelles Leister
- Membrane d'étanchéité Sarnafil® TPO

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant

-20 °C min. / +60 °C max.

Température du support

-30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

La mise en oeuvre peut être effectuée uniquement par des entreprises formées par Sika.

La mise en oeuvre des colles ou de produits de nettoyage est limitée à une température minimum de +5 °C. Des mesures spéciales sont nécessaires lorsque la température ambiante est basse. Veuillez consulter les fiches techniques respectives et les exigences aux réglementations nationales.

OUTILLAGE/APPLICATION

Machines à souder recommandées:

- Appareils de soudure manuelles Leister
- Automate à souder Sarnamatic

Procédé de mise en oeuvre:

Positionner et aligner le Profil Décor Sarnafil® T sur la membrane d'étanchéité. Utiliser l'embout de jonction aux joints des Profil Décor afin d'éviter un décollage. Souder le Profil Décor Sarnafil® T à l'aide d'un automate à souder type Sarnamatic adapté ou souder avec un foehn manuel. Les extrémités peuvent être fermés avec un morceau de l'étanchéité de toiture.

AUTRES REMARQUES

L'utilisation des Profil Décor Sarnafil® Ts est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de -50 °C. La température ambiante permanente est limitée à +50 °C pendant l'utilisation.

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.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

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).

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Profil Décor Sarnafil® T
Mai 2020, Version 01.01
020945032150000001

ProfilDcorSarnafilT-fr-CH-(05-2020)-1-1.pdf