

Profil SE

Accessoire structurant les toitures à la façon des « joints debouts »

Description du produit

Le Profil SE est un profil en PVC extrudé adapté aux membranes d'étanchéité Sikaplan®.

Domaine d'emploi

Le Profil SE permet d'obtenir le même effet esthétique que les « joints debouts » des toitures métalliques classiques.

Le Profil SE s'applique sur les membranes d'étanchéité Sikaplan® PVC apparente

Caractéristiques / Avantages

- Résistance aux intempéries, y compris au rayonnement UV permanent
- Application aisée
- Adapté à toutes les pentes et à toutes les formes
- Excellente soudabilité
- Disponible en différentes couleurs
- Recyclable

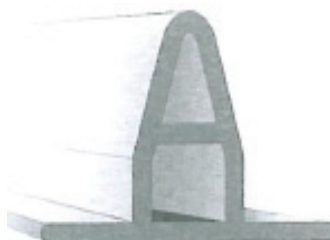
Tests

Approbations / Normes

- Réaction au feu selon la norme EN 13501-01
- Système de gestion de la qualité selon la norme EN ISO 9001/14001

Données du produit

Aspect



Surface

Lisse

Couleurs

Gris clair (similaire RAL 7047)
Gris ardoisé (similaire RAL 7015)

Autres coloris sur demande : sous réserve de quantités minimum

Conditionnement

25 unités emballées dans un film polyéthylène (PE) transparent.

Stockage

Conditions de stockage / Doit être stockée au sec et à l'horizontal.

Durée de vie Le produit ne se périme pas s'il est correctement stocké.



Données techniques

Matériau de base	Polychlorure de vinyle modifié	
Longueur	3000 mm	
Largeur	35 mm	
Epaisseur	25 mm	
Masse	250 g/m (+/- 10 g/m)	
Réaction au feu, en pose tendue	Class E	EN 13501-1

Information système

Composition du système	Produits compatibles: - Membrane Sikaplan® (PVC)
------------------------	---

Directives de mise en oeuvre

Méthode d'application	Aligner de préférence les profils SE par rapport aux lisières des lés de membrane. <u>Mise en oeuvre par soudure à air chaud :</u> Positionner le profil SE en effectuant à l'avancement des points de soudure au centre du profilé. Thermosouder de part de d'autre la semelle du profil SE à l'aide de la roulette de marouflage. Finition au PVC liquide de part et d'autre des bords de la semelle. <u>Mise en oeuvre par soudure chimique :</u> Déposer à l'aide de la pissette un cordon de PVC liquide de manière à ce que celui-ci soit placé au centre du profil SE, puis appliquer ce dernier. Finition au PVC liquide de part et d'autre des bords de la semelle. Consommation de PVC liquide : 25 g/ml. Temps de prise initial : 5 minutes à 5°C. Temps de prise définitif : 30 minutes en fonction des conditions climatiques. Réaliser la jonction entre profils en utilisant un petit morceau de membrane roulée, puis souder les raccordements soit à l'air chaud soit à l'aide du PVC liquide Si nécessaire, souder une pièce de membrane aux extrémités du profil coupé, visible.
-----------------------	---

Notes sur l'installation / Limites	Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika® France SA. Limites de température pour la mise en oeuvre : Température du support: -30 °C min. / +60 °C max. Température air ambiant: -20 °C min. / +60 °C max. L'utilisation de certains produits complémentaires, par exemple adhésifs de contact / nettoyants, est limitée à des températures supérieures à +5°C. Se référer aux informations données par les fiches des différents produits. Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5°C selon les exigences de sécurité locales
------------------------------------	---



Données Techniques	Toutes les données techniques citées sur cette Notice Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.
Restrictions Locales	Veuillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice du Produit pour les domaines d'application autorisés.
Informations sur l'Écologie, la Santé et la Sécurité	<p>Le produit n'est pas concerné par la directive CE sur les marchandises dangereuses.</p> <p>En conséquence, une fiche technique santé-sécurité selon la directive CE 91/155 EWG n'est pas nécessaire pour sa commercialisation, son transport ou son utilisation.</p> <p>Le produit ne nuit pas à l'environnement quand il est utilisé comme prévu.</p>
Mesures de Protection	Une ventilation d'air frais doit être assurée pendant le travail (soudage) dans des lieux clos. Les réglementations locales de sécurité doivent être respectées.
Classe de Transport	Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse pour le transport.
Élimination	Le produit est recyclable. L'élimination doit être effectuée selon les réglementations locales. Veuillez contacter l'organisation locale Sika pour plus d'informations.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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. Nos services commerciaux 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Sika France SA
84 rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

