

NOTICE PRODUIT

SikaRoof® Decor Profile PVC

Profil décoratif à la façon des « joints debouts » pour système de toiture en PVC

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaRoof® Decor Profile PVC est un profil extrudé en polychlorure de vinyle (PVC). Il est destiné à être soudé sur les membranes d'étanchéité Sikaplan® pour imiter les profils à «joints debouts».

DOMAINES D'APPLICATION

SikaRoof® Decor Profile PVC permet d'obtenir le même rendu esthétique que les « joints debouts » des toitures métalliques et s'applique sur les toitures apparentes en membrane d'étanchéité Sikaplan® G, Sikaplan® VG, Sikaplan® SGK.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Soudure à l'air chaud sans utilisation de flamme nue limitant ainsi le risque d'incendie
- Résistant à l'exposition aux U.V.
- Résistant à toutes les influences atmosphériques courantes
- Facile à appliquer
- Adapté à toutes les pentes et à toutes les formes
- Excellente soudabilité



DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Profil extrudé en polychlorure de vinyle (PVC).	
Conditionnement	Carton de 25 profils de 3,00 mètres de long y compris les pièces de raccordement.	
Aspect / Couleur	Surface	lisse
	Coloris	gris clair similaire RAL 7047
		gris plomb similaire RAL 7011
	Pour les coloris disponibles et soumis à des minima de quantité, se reporter au tarif.	
Durée de Conservation	5 ans à compter de la date de production.	

Notice Produit

SikaRoof® Decor Profile PVC Novembre 2025, Version 01.01 020945011150000008

Conditions de Stockage	SikaRoof® Decor Profile PVC doit être conservé dans l'emballage d'origine non ouvert et intact, au sec et à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Se reporter à l'emballage.
Longueur	3000 mm (+10 mm / -5 mm)
Largeur	35 mm ± 1,3 mm
Masse Surfacique	~285 g/ml
Hauteur	25 mm ± 1,3 mm

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

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

Température du Support	-30 °C min. / +60 °C max.	
INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME		
Structure du Système	 Sikaplan® G / Sikaplan® VG : membrane synthétique FPO pour systèmes d'étanchéité de toitures fixés mécaniquement Sikaplan® SGK : membrane synthétique FPO pour les systèmes d'étanchéité collés en adhérence totale ou en plein SikaRoof® Seam Sealant : PVC liquide pour la finition des soudures après contrôle SikaRoof® Cleaner-2000 : produit de nettoyage, pour la membrane Sikaplan®, pour l'outillage et pour la préparation des soudures à l'air chaud des reprises d'étanchéité sur anciennes membranes Sikaplan®. SikaRoof® Cleaner L-100 : produit de nettoyage des zones de soudure. Autres accessoires disponibles : se réferer au tarif 	
Compatibilité	SikaRoof® Decor Profile PVC est compatible avec les membranes d'étanchéité Sikaplan® des toitures apparentes : • Sikaplan® G / Sikaplan® VG : membrane synthétique PVC pour systèmes d'étanchéité fixés mécaniquement • Sikaplan® SGK : membrane synthétique PVC pour les systèmes d'étanchéité collés en adhérence totale ou en plein Incompatible dans le cas d'un contact direct avec le goudron, le bitume, les graisses, les huiles et les matériaux contenant des solvants, les matières plastiques telles que le polystyrène expansé (EPS), le polyuréthane (PUR / PIR) non parementé ou avec un parement incompatible et les mousses phénoliques (PF). Ces matières ou matériaux peuvent altérer les propriétés du produit.	

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Se reporter aux Documents Techniques d'Application ou aux Cahiers des Clauses Techniques pour les systèmes d'étanchéité Sikaplan® fixés mécaniquement et collés (adhérence totale ou collage en plein).

LIMITATIONS

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

- SikaRoof® Decor Profile PVC ne peut entrer en contact direct qu'avec des matériaux compatibles (se reporter au chapitre compatibilité).
- L'utilisation du profil décoratif SikaRoof® Decor Profile 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.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- En cas de mise en œuvre 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.

Notice Produit

SikaRoof® Decor Profile PVC Novembre 2025, Version 01.01 020945011150000008



ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation avec renouvellement d'air doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

La membrane Sikaplan® doit être propre, sèche, lisse et exempt d'éléments saillants, de poussière, d'autres corps étrangers, de graisses et d'hydrocarbures pour permettre une soudure à l'air chaud correcte.

APPLICATION

Procédure d'installation

La pose se fait conformément aux prescriptions Sika par un personnel formé par Sika France SAS. SikaRoof® Decor Profile PVC est positionné à l'avancement, généralement dans le sens de la pente et sans obstruer l'écoulement des eaux pluviales, en effectuant des points de soudure dans l'axe médian de la base du profil, puis il est soudé à la membrane Sikaplan® PVC soit

- par soudure manuelle à l'aide d'un leister Triac ou similaire
- par soudure automatique à l'aide d'un appareil de soudure avec un adaptateur prévu à cette effet
- par soudure chimique au PVC liquide SikaRoof® Seam Sealant appliqué de part et d'autre de la base du profil.

Réaliser la jonction entre profils à l'aide de pièces de raccordement fournies. Si nécessaire, souder une pièce de membrane Sikaplan® PVC aux extrémités du profil coupé.

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

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.

SikaRoofDecorProfilePVC-fr-FR-(11-2025)-1-1.pdf

