

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Anchor W PVC-230

Point de connexion universel préfabriqué pour toiture

DESCRIPTION

SikaRoof® Anchor W PVC-230 est un accessoire préfabriqué qui assure une connexion étanche et sécurisée directement entre la sous-structure du toit/la plate-forme du toit et la membrane d'étanchéité.

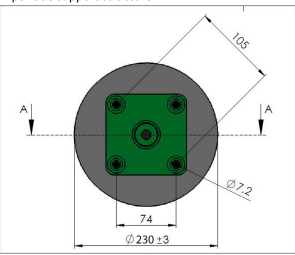
DOMAINES D'APPLICATION

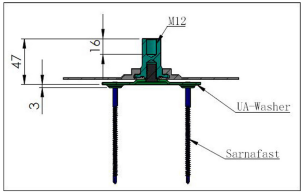
SikaRoof® Anchor W PVC-230 ne peut être utilisé que par des professionels expérimentés.

 Points de connection universel pour fixer les produits montés sur les toits aux membranes Sikaplan® PVC exposées.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fournit un ancrage étanche et sûr avec le pont de toit
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Thermosoudable
- Adaptable à différentes surfaces et exigences de montage
- Déplace la charge du vent de la membrane vers le pont de support structurel





FICHE TECHNIQUE SikaRoof® Anchor W PVC-230 Août 2025, Version 01.01 020945012100001019

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Composé de chlorure de polyvinyle (PVC) modifié injecté / acier inoxydable usiné type 316. Rondelle en acier au carbone galvanisé.		
Conditionnement	Unité pré-assemblée (la pièce PVC est déjà installée/scellée sur la rondelle). Les attaches Sarnafast ne sont pas incluses (reportez-vous à la structure du système). Veuillez vous référer à la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.		
Aspect / Couleur	Blanc et gris clair	Acier inoxydable	
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé et non endommagé, dans un endroit sec à une température comprise entre les +5 °C et les +30 °C. Reportez-vous toujours à l'emballage.		
Diamètre	230 mm ± 3 mm		
Hauteur	50 mm (±1 mm)		
RENSEIGNEMENTS SUR L	'APPLICATION		
Température de l'Air Ambiant	-20 °C min. / +60 °C max.		

-30 °C min. / +60 °C max.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Température du support

Structure du système	 Isolation thermique La résistance à la pression doit être suffisante pour supporter la charge supplémentaire à long terme du point de raccord. Membrane Tous les types de membranes Sarnafil® PVC et Sikaplan® PVC exposées. Fixation Attaches Sarnafast® avec un diamètre minimal de 6,0 mm. Important: Pour les projets avec une pente de toit de plus de 10°, un ingénieur en structure qualifié devrait être responsable de déterminer la 			
				charge maximale admissible.
	Nombre d'attaches	Charge admissible pour la résistance au vent ascendant*	(EN 16002)	
	4	1600 N		
	2	800 N		
		*Informations de charge fournies par le fournisseur des attaches		
Compatibilité	Supports de montage			

BASE DES VALEURS

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

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des applicateurs formés et autorisés par Sika ayant de l'expérience dans ce type d'applications.

- Un ingénieur de structure qualifié doit être responsable du contrôle de l'état de limite finale et de l'état de limite de service.
- L'utilisation de produits auxiliaires, tels que des ad-

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Anchor W PVC-230Août 2025, Version 01.01
020945012100001019



hésifs de contact ou des agents de nettoyage, est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques du produit concerné.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

RÉGULATION (EC) NO 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

APPLICATION

Procédure d'installation

Important: Vérifiez la compatibilité de la section filetée en acier M12 pour éviter le risque de corrosion bimétallique.

Important: Avant d'installer SikaRoof® Anchor W PVC-230, assurez-vous que cela n'affecte pas les propriétés de drainage du toit.

Important: Éffectuez des essais préliminaires d'arrachement pour vérifier l'installation des attaches. Exigence: Utiliser un équipement de soudage électrique à air chaud tel que des pistolets de soudage manuels (Leister) et des rouleaux de pression conformément au manuel d'application Sika applicable.

- Nettoyez la membrane Sarnafil® PVC ou Sikaplan® PVC autour de la zone d'installation.
- Fixez le SikaRoof® Anchor W PVC-230 à la surface à l'aide de matériel de fixation approprié et soudez le bord de la plaque de base en PVC du SikaRoof® Anchor W PVC-230 à la membrane étanche.

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 Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

SikaRoofAnchorWPVC-230-fr-BE-(08-2025)-1-1.pdf

