

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WP Angle de drainage

Angle de drainage (PVC-U)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Profilé angulaire à base de matériau en PVC dur (PVC-U) pour un concept de drainage avec gravier drainant. Composant du système de l'étanchéité "parapluie".

EMPLOI

- Élément de construction avec lequel le gravier drainant est fixé à côté de la conduite de drainage.
- Les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WP peuvent être soudées resp. collées directement sur l'angle de drainage.

AVANTAGES

- Pose simple et rapide
- Élément prêt à l'emploi pour le raccordement de l'étanchéité
- Fixe le gravier drainant à côté de la conduite de drainage
- Membranes Sikaplan® WP soudable à l'air chaud
- Membranes Sikaplan® WP avec bande butyle pouvant être collée

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique

Chlorure de polyvinyle dur (PVC-U)

Conditionnement

Palette:

28 pièces

Aspect/Couleurs



Conservation

En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production

Conditions de stockage

Entreposer au frais et au sec.
Protéger d'un ensoleillement direct, de la pluie, de la neige et de la glace, etc.

Dimensions	Longueur:	2.400 m
	Largeur:	0.370 m
	Hauteur:	0.365 m
Diamètre	Diamètre maximal du drainage:	250 mm
Poids par unité de surface		4.5 kg/m

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour Sikaplan® WP ▪ Pour Sikaplan® WT
--------------------------------	--

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Béton (couche de propreté)

Propre, plan, homogène, exempt d'huile et de graisse, exempt de particules friables.

OUTILLAGE/APPLICATION

1. Fixer Sikaplan® WP Angle de drainage avec des clous sur la couche de propreté.
2. Installation de la conduite de drainage.
3. Pose du gravier drainant.
4. Nettoyage des zone d'assemblage
5. Assemblage de la membrane d'étanchéité synthétique.

Souder thermiquement la membrane d'étanchéité synthétique Sikaplan® WP au moyen de l'angle de drainage, coller la membrane d'étanchéité synthétique Sikaplan® WT au moyen du SikaProof® Sandwich Tape.



AUTRES REMARQUES

Les travaux de pose ne peuvent être effectués que par des entreprises reconnues par Sika®.

Sikaplan® WP Angle de drainage n'est pas stable aux UV et ne doit pas être installé pour des ouvrages qui sont exposés en permanence aux rayons UV ou aux intempéries.

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

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
Sikaplan® WP Angle de drainage
Septembre 2020, Version 01.02
02072080400000010

SikaplanWPAngeledrainage-fr-CH-(09-2020)-1-2.pdf