

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WT Disc

Rondelle de fixation (FPO) pour Sikaplan® WT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Rondelles de fixation avec point de rupture théorique à base de matériau en FPO pour la fixation des membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WT.

EMPLOI

- Pour la fixation temporaire et ponctuelle des membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WT
- Pour la fixation temporaire et ponctuelle des géotextiles et des nattes de drainage
- Pour le FPO

AVANTAGES

- Avec point de rupture théorique contre une surcharge de la membrane
- Bonne flexibilité à froid
- Fixation rapide sur le béton projeté au moyen d'un pistolet à clous
- Membranes en FPO soudable à l'air chaud (excepté Sikaplan® WT 4220)
- Peut être utilisé sur des supports humides et mouillés

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyoléfine flexible à base de PE	
Conditionnement	Carton:	300 pièces
Aspect/Couleurs	Aspect:	Disque rond avec un trou au milieu
	Surface:	Lisse
	Couleur:	Gris
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.	
Diamètre	90 mm	
Epaisseur	8 mm	
Poids par unité de surface	30 g	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Température maximale des liquides	+40 °C
--	--------

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Pour Sikaplan® WT (excepté Sikaplan® WT 4220)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant

Min. +5 °C

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.

AUTRES REMARQUES

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

Sikaplan® WT Disc d'étanchéité 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.

Sikaplan® WT Disc ne convient pas pour des membranes à base de PP ou Sikaplan® WT 4220.

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).

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Veillez consulter la fiche technique de la membrane d'étanchéité synthétique Sikaplan® WT sélectionnée.

OUTILLAGE/APPLICATION

Mise en place en pose indépendante avec fixation mécanique conformément aux directives d'installation des membranes d'étanchéité.

Fixation ponctuelle de la membrane d'étanchéité synthétique Sikaplan®:

Surfaces horizontales:	~ 1 rondelle par m ²
Surfaces verticales et en surplomb:	2 - 4 rondelles par m ²

La liaison à la membrane doit être soudée, p.ex. au moyen d'un appareil de soudage manuel avec réglage individuel et régulation électronique de la température de soudage.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

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® WT Disc
Avril 2021, Version 02.02
02072080200000012

SikaplanWTDisc-fr-CH-(04-2021)-2-2.pdf