

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Drainagewinkel

Drainagewinkel (PVC-U)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Winkelprofil auf der Materialbasis Hart-PVC (PVC-U) für ein Drainagekonzept mit Sickerkies. Systemkomponente der "Regenschirm"-Abdichtung.


ANWENDUNG

- Bauteil mit dem der Sickerkies neben der Drainageleitung fixiert wird.
- Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen können direkt auf den Drainagewinkel angeschweisst resp. verklebt werden.

VORTEILE

- Einfach und schnell zu verlegen
- Gebrauchsfertiges Element zum Anschluss der Abdichtung
- Fixiert den Sickerkies neben der Drainageleitung
- Sikaplan® WP Membranen mit Heissluft verschweisbar
- Sikaplan® WP Membranen mit Butylband verklebbar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Hart-Polyvinylchlorid (PVC-U)	
Lieferform	Palette:	28 Stück
Aussehen/Farbtone		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis etc. schützen.	
Abmessungen	Länge:	2.400 m
	Breite:	0.370 m
	Höhe:	0.365 m

Durchmesser Max. Durchmesser der Drainage: 250 mm

Flächengewicht 4.5 kg/m

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

- Für Sikaplan® WP
- Für Sikaplan® WT

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Beton (Sauberkeitsschicht)

Sauber, eben, homogen, fett- und ölfrei, frei von losen Teilen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

1. Sikaplan® WP Drainagewinkel mit Nägeln auf der Sauberkeitsschicht fixieren.
2. Installation der Drainageleitung.
3. Einbau des Sickerkieses.
4. Reinigen der Verbindungsstelle
5. Verbinden der Kunststoff-Dichtungsbahn.

Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahn mit dem Drainagewinkel thermisch verschweißen, Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahn mittels SikaProof® Sandwich Tape verkleben.



WEITERE HINWEISE

Die Verlegearbeiten dürfen nur durch von Sika® anerkannten Unternehmern erfolgen.

Sikaplan® WP Drainagewinkel ist nicht UV-stabilisiert und darf nicht bei Bauwerken eingesetzt werden die permanentem UV-Licht und Wetter ausgesetzt sind.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sikaplan® WP Drainagewinkel
September 2020, Version 01.02
020720804000000010

SikaplanWPDrainagewinkel-de-CH-(09-2020)-1-2.pdf