

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m

Kunststoff-Formteil aus extrudiertem PVC-U

BESCHREIBUNG

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m ist ein vielzelliges Hohlkastenprofil aus extrudiertem PVC-U.

ANWENDUNG

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m wird im Tunnelbau zur seitlichen Begrenzung von Sickerkiesschüttungen im Bereich von Drainageleitungen eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Resistent gegenüber Wurzeln und Mikroorganismen
- Verrottungsfest
- Hohe Kälteflexibilität
- Umweltneutral, frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Nicht dauerhaft UV-Stabilisiert (UV-stabil während der Verlegung)
- Einfache und schnelle Montage
- Gute Verbindung mit Sikaplan® WP und Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen

PRÜFZEUGNISSE

Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001/14001

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform

Palette:

28 Stück

Aussehen/Farbtone



Farbe: Grau

Lagerfähigkeit	In Originalverpackung 5 Jahre ab Produktionsdatum.	
Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis etc. schützen.	
Abmessungen	Länge:	2.400 m
	Breite:	0.240 m
	Höhe:	0.365 m
Durchmesser	Max. Durchmesser der Drainage:	250 mm
Gewicht	4.0 kg/m	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Systemkomponenten:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen ▪ Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE HINWEISE

Dieses Produkt darf nur von durch Sika® geschulte und zertifizierte Vertragspartner verarbeitet werden.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 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 XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Beton (Sauberkeitsschicht)

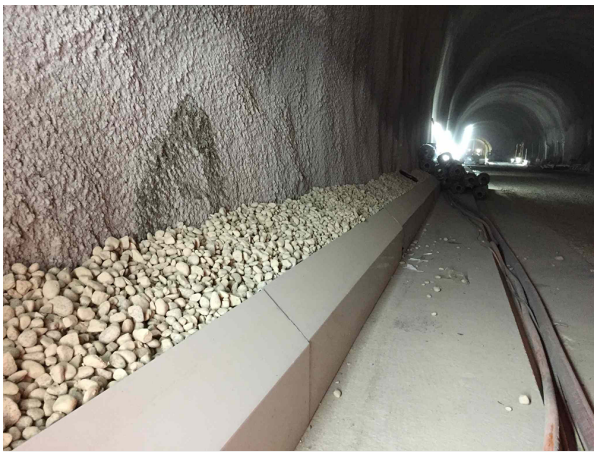
Sauber, eben, homogen, fett- und ölfrei, frei von losen Teilen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

1. Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m mit Nägeln auf der Sauberkeitsschicht fixieren
2. Drainageleitung installieren
3. Einbau des Sickerkieses
4. Reinigen der Verbindungsfläche zur Kunststoffdichtungsbahn
5. Kunststoffdichtungsbahn aufschweißen bzw. aufkleben

PVC-P basierte Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen können mit dem Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m thermisch verschweisst werden.

FPO basierte Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen sind mittels SikaProof® Sandwich Tape mit dem Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m zu verkleben.



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH
Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
D-70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
E-Mail:
flooring_waterproofing@de.sika.com



PRODUKTDATENBLATT
Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.24m
Dezember 2020, Version 01.02
02072080400000009

SikaplanWPDrainagewinkel024m-de-DE-(12-2020)-1-2.pdf