

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.37m

Kunststoff-Formteil aus extrudiertem PVC-U

BESCHREIBUNG

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.37m ist ein vielzelliges Hohlkastenprofil aus extrudiertem PVC-U.

ANWENDUNG

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.37m 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.

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.37m

Dezember 2020, Version 01.01

020720804000000010

Abmessungen	Länge:	2.400 m
	Breite:	0.370 m
	Höhe:	0.365 m
Durchmesser	Max. Durchmesser der Drainage:	250 mm
Gewicht	4.5 kg/m	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Systemkomponenten:

- 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 sika® geschulte und zertifizierte Verleger verarbeitet.

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)

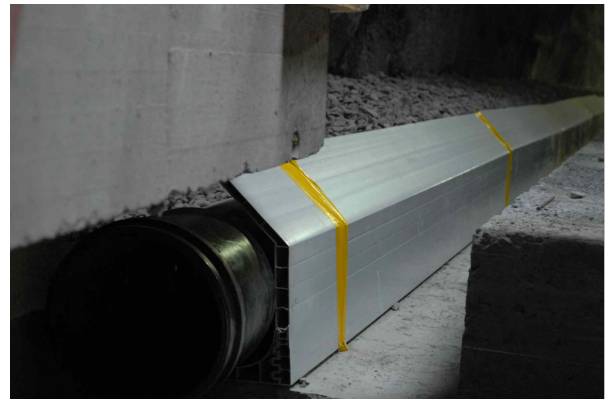
Sauber, eben, homogen, fett- und ölfrei, frei von losen

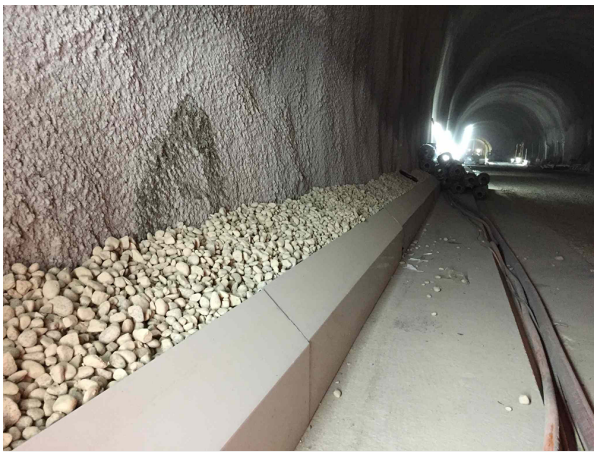
Teilen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

- Sikaplan® WP Drainagewinkel 0.37m mit Nägeln auf der Sauberkeitsschicht fixieren
- Entwässerungsleitung
- Einbau des Sickerkieses
- Reinigen der Verbindungsfläche zur Kunststoffdichtungsbahn
- Kunststoffdichtungsbahn ausschweißen bzw. aufkleben

Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen können mit dem Drainagewinkel thermisch verschweißt werden. Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen sind mittels SikaProof® Sandwich Tape zu verkleben.





LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

§v(02-Lokale Einschränkungen)

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 erfolgversprechenden 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 0.37m
Dezember 2020, Version 01.01
02072080400000010

SikaplanWPDrainagewinkel037m-de-DE-(12-2020)-1-1.pdf