

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Regenwasserablauf

Regenwasserablauf aus PVC

BESCHREIBUNG

Sikaplan® Regenwasserablauf wird aus hochwertigem PVC im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Sikaplan® Regenwasserablauf ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sikaplan® Regenwasserablauf wird zur Entwässerung von Flachdächern eingesetzt.



PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Sikaplan® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Gute Verschweißbarkeit
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Einfaches Recycling

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Lieferform	Abhängig von Bestellmenge und Abmessung wird das Produkt auf Palette oder in Kartons geliefert.	
Aussehen/Farbtone	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	hellgrau (ähnlich RAL 7047)
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	

Abmessungen

Ablaufrohr Ø außen x Länge	Tablettgröße in mm	Ablaufleistung*		
		Anstauhöhe 35 mm	55 mm	65 mm
40 x 450	250 x 250	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 x 450	250 x 250	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 x 300	300 x 300	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 x 300 bzw. 500	300 x 300 achteckig	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 x 300 bzw. 500	300 x 300 achteckig	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 x 300 bzw. 500	330 x 330 achteckig	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 x 300 bzw. 500	330 x 330 achteckig	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 x 300 bzw. 500	330 x 330 achteckig	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 x 300 bzw. 500	380 x 380 achteckig	6,50 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 x 300 bzw. 500	380 x 380 achteckig	6,50 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 x 300 bzw. 500	380 x 380 achteckig	6,60 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* Messung nach DIN EN 1253 mit 3 m Falleitung.
Weitere Ablaufwerte auf Anfrage.

Dicke 4 mm

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Einsetzbar mit allen Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen.
Der Einsatz des Kieskorbs (Art. Nr. 111185) wird empfohlen.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur -20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur -30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Der Einbau der Dachabdichtung sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.
Sikaplan® Regenwasserablauf muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden.

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Sikaplan® Regenwasserablauf ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt.
Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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.

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.

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).

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

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Regenwasserablauf
April 2020, Version 01.01
020945012050000001

SikaplanRegenwasserablauf-de-DE-(04-2020)-1-1.pdf

