

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Gully

PVC-DACHGULLY

BESCHREIBUNG

Der Sikaplan® Gully ist aus druckstabilen PVC-Spritzguss hergestellt. Der Dachgully ist mit und ohne Heizung lieferbar.

ANWENDUNG

Der Sikaplan® Gully wird zur Entwässerung von Flachdächern eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Sikaplan® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Gute UV-Beständigkeit
- Einfache Anwendung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Dachgully aus Polyvinylchlorid (PVC) Laubfangkorb aus Polypropylen (PP)				
Lieferform	Einzel im Karton verpackt, inkl. Laubfangkorb.				
Aussehen/Farbtone	Hellgrau (ähnlich RAL 7047)				
Lagerfähigkeit	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.				
Lagerbedingungen	Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.				
Abmessungen	Typ	Ø Ablaufrohr	Länge Ablaufrohr	Einbauhöhe	Ø Flansch
	Senkrecht	DN70	64 mm	160 mm	355 mm
	Senkrecht	DN100	64 mm	160 mm	355 mm
	Senkrecht	DN125	64 mm	160 mm	355 mm
	Senkrecht	DN150	64 mm	160 mm	355 mm
	Waagrecht	DN70	-	148,5 mm	355 mm
	Waagrecht	DN100	-	148,5 mm	355 mm

Ablaufleistung	Typ	Ø Ablaufrohr	Anstauhöhe nach DIN EN 1253*	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
	Senkrecht	DN70	7,4 l/s	12,85 l/s	16,2 l/s
	Senkrecht	DN100	7,85 l/s	15,2 l/s	19,2 l/s
	Senkrecht	DN125	10,75 l/s	14,4 l/s	18,7 l/s
	Senkrecht	DN150	11,1 l/s	14,5 l/s	18,2 l/s
	Waagrecht	DN70	6,9 l/s	13,6 l/s	17,15 l/s
	Waagrecht	DN100	7,8 l/s	15,25 l/s	19,4 l/s

* DIN EN 1253; Anstauhöhe bis Ø 110 mm: 35 mm, ab Ø 125 mm: 45 mm

Stromversorgung	Nennspannung	AC 230 V
	Anschlussleistung	15 Watt
	Spannungsabsicherung (Rechenwert)	0,06 Amp

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Einsetzbar mit allen Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

ANWENDUNGSGEOMETRIE

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

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sikaplan® Dachbahnen sind zu beachten. Der Sikaplan® Gully muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden. Bei mechanisch befestigten Dachabdichtungen, muss die Befestigung mit von Sika freigegebenen Befestigern, entsprechend dem objektbezogenen Windsognachweis, erfolgen. Der elektrische Anschluss der beheizbaren Gullies muss von ausgebildeten Elektrikern hergestellt werden.

Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Sikaplan® Gully 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

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Gully

Juli 2020, Version 01.01
020945012050000004

BUILDING TRUST



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® Gully
Juli 2020, Version 01.01
020945012050000004