

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Gully-Set

FPO Dachgully mit Aufstockelement und Kieskorb



BESCHREIBUNG

Das Sarnafil® Gully-Set ist aus druckstabilem Polyolefin Spritzguss hergestellt. Das Produkt ist mit oder ohne Heizung lieferbar.

ANWENDUNG

Das Sarnafil® Gully-Set wird zur Entwässerung von nicht belüfteten Flachdächern eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Sarnafil® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Dampfsperren können luftdicht angeschlossen werden
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung



PRÜFZEUGNISSE

- Geprüft nach DIN EN 1253

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

Sarnafil® Gully

Polypropylen (PP)

Sarnafil® Aufstockelement DN125

Polypropylen (PP)

Kieskorb

Polypropylen (PP)

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Gully-Set

Juni 2020, Version 01.01

020945032050000005

Lieferform

Das Sarnafil® Gully-Set besteht aus:

- Sarnafil® Gully wärmegeklämt, mit Rückstaudichtung
- Sarnafil® T Aufstockelement DN125
- Kieskorb

Das Sarnafil® Gully-Set ist in einem Karton verpackt.

Aussehen/Farbtou

Oberfläche	glatt
Farbe	beige

Lagerfähigkeit

Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

Lagerbedingungen

Das Sarnafil® Gully-Set trocken lagern.

Abmessungen

Typ	Rohr-Ø, außen	DN
Senkrecht	75 mm	70
Senkrecht	110 mm	100
Senkrecht (heizbar)	110 mm	100
Senkrecht	125 mm	125
Senkrecht (heizbar)	125 mm	125
Waagrecht	75 mm	70
Waagrecht	110 mm	100

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ablaufleistung

DN	Ablaufleistung nach DIN EN 1253 *	Ablaufleistung mit 55 mm Anstauhöhe	Ablaufleistung mit 65 mm Anstauhöhe
70 mm	7,40 l/s	12,85 l/s	16,20 l/s
100 mm	7,85 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s
100 mm	7,85 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s
125 mm	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s
125 mm	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s
75 mm	6,90 l/s	13,60 l/s	17,15 l/s
100 mm	7,80 l/s	15,25 l/s	19,40 l/s

* gemäß DIN EN 1253, Anstauhöhe bis Ø 110 mm = 35 mm, ab Ø 125 mm = 45 mm

Stromversorgung

Technische Daten für die beheizte

Version:

Nennspannung	AC 230 Volt (V)
Anschlussleistung	15 Watt (W)
Spannungsabsicherung (kalkulierter Wert)	0,06 Ampère (A)
Wärmequelle	selbstregelndes Heizband (ELSR-N-40-A0) nach DIN VDE 0254:1994-06

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Einsetzbar mit:

- Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Gully-Set

Juni 2020, Version 01.01

020945032050000005

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

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

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Sarnafil® Gully-Set 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

Sarnafil® Gully-Set
Juni 2020, Version 01.01
020945032050000005

SarnafilGully-Set-de-DE-(06-2020)-1-1.pdf

