

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Power Ablauf DN 70

### Vorgefertigter FPO-Dachablauf

#### BESCHREIBUNG

Der Sarnafil® T Power Ablauf DN 70 ist ein flacher Dachablauf aus hochwertigem druckstabilen FPO Spritzguss.

#### ANWENDUNG

Der Sarnafil® T Power Ablauf DN 70 wird zur Entwässerung von nicht belüfteten Flachdächern eingesetzt. Flache Bauweise zum Einbau in Wärmedämmungen von mindestens 120 mm.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Sarnafil® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Flacher Aufbau



Abbildung beispielhaft

#### PRÜFZEUGNISSE

- Geprüft nach DIN EN 1253

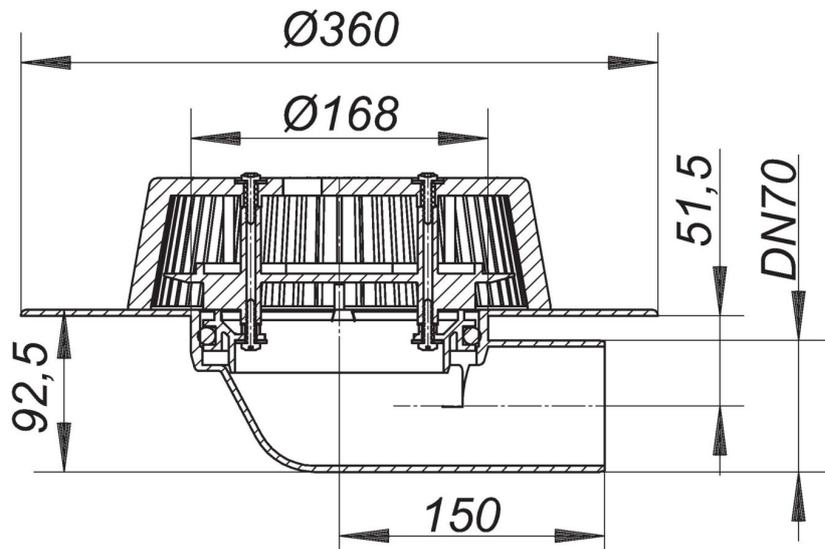
#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Ablauf aus Polypropylen (PP) Laubfangkorb aus Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Einzel im Karton verpackt (inklusive Laubfangkorb)	
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Sarnafil® T Power Ablauf DN 70 trocken lagern.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	schwarz (Ablauf)
		schwarz (Laubfangkorb)

## Abmessungen

Typ	waagrecht
Ablaufstutzen DN	DN 70
Ablaufstutzen $\varnothing$ außen	75 mm
Neigung Ablaufstutzen	0°
Aufbauhöhe	92,5 mm (UK Flansch bis UK Ablaufstutzen)
Flansch $\varnothing$	360 mm

UK = Unterkante



## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Einsetzbar mit: ▪ Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen
Verträglichkeit	Mit FPO-Dachabdichtungsbahnen auf Basis von Polypropylen (PP)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

**Ablaufleistung** Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen an Fallleitung mit 3 m

Anstauhöhe	Ablaufleistung in l/s
5 mm	0,7
15 mm	3,2
25 mm	7,3
<b>35 mm</b>	<b>12</b>
45 mm	15,6
55 mm	16
65 mm	16

Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stützen **frei auslaufend**

<b>Anstauhöhe</b>	<b>Ablaufleistung in l/s</b>
5 mm	1
15 mm	3,8
25 mm	3,9
<b>35 mm</b>	<b>4,1</b>
45 mm	4,2
55 mm	4,3
65 mm	4,5

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

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

## 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

Die Verwendung des Sarnafil® T Power Ablauf DN 70 ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

## 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

### VERARBEITUNG

Die Mindestdicke der verwendeten Wärmedämmung muss 120 mm betragen. Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten. Der Sarnafil® T Power Ablauf DN 70 muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden. Bei mechanisch befestigten Dachabdichtungen muss die Befestigung mit freigegebenen Befestigern entsprechend dem objektbezogenen Windsofnachweis erfolgen.

## 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 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
Telefax: 0711/8009-321  
E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)



### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Power Ablauf DN 70  
September 2022, Version 01.02  
020945032050000013

SarnafilTPowerAblaufDN70-de-DE-(09-2022)-1-2.pdf

