

PRODUKTDATENBLATT

Notüberlauf eckig (PVC)

Notüberlauf eckig aus PVC

BESCHREIBUNG

Der Notüberlauf eckig (PVC) wird aus hochwertigem Polyvinylchlorid im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

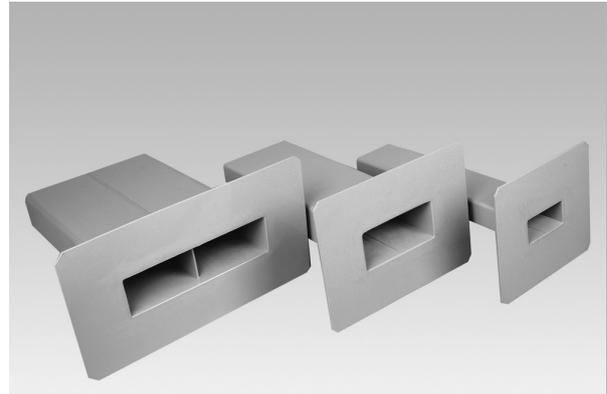
Notüberlauf eckig (PVC) zur Entwässerung von Flachdächern durch die Aufbordung.

Geeignet für:

- Sarnafil® G/S
- Sikaplan® PVC-Abdichtungsbahnen
- Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen (Anschluss mit Sikalastic 722 Rapid)

VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Mit Heissluft verschweisbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Polyvinylchlorid (PVC)
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und Größe werden die Produkte auf Paletten oder in Kartons verpackt.
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.

Aussehen/Farbe	Oberfläche		glatt	
	Farbe		hellgrau	
Abmessungen	Masse aussen in mm BxH	Stutzenlänge	Rohrneigung in °	Tablett in mm
	128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
	188 × 88 mm	500 mm	5°	380 × 280 mm
	308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
	308 × 108 mm	300 mm	5°	500 × 300 mm
	308 × 108 mm	600 mm	5°	500 × 300 mm
	508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
	508 × 108 mm	600 mm	5°	700 × 300 mm
	758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
	758 × 108 mm	600 mm	5°	950 × 300 mm
	1008 × 108 mm	300 mm	5°	1200 × 300 mm
	1008 × 108 mm	600 mm	5°	1200 × 300 mm
	Dicke	4,0 mm		

TECHNISCHE INFORMATION

Durchfluss	Abflussleistung: Angaben in l/s				
	Masse aussen in mm B X H	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 75 mm
	128 × 68 mm	1,30	1,90	2,70	4,50
	188 × 88 mm	1,90	2,80	3,80	6,00
	308 × 88 mm	3,00	4,40	6,00	9,60
	308 × 108 mm	3,00	4,40	6,00	9,60
	308 × 108 mm	3,00	4,40	6,00	9,60
	508 × 108 mm	5,50	7,90	10,50	16,50
	508 × 108 mm	5,50	7,90	10,50	16,50
	758 × 108 mm	7,50	11,00	14,90	24,00
	758 × 108 mm	7,50	11,00	14,90	24,00
	1008 × 108 mm	12,60	17,70	23,40	34,60
	1008 × 108 mm	12,60	17,70	23,40	34,60

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Einsetzbar:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit allen Sika® PVC-Kunststoffdichtungsbahnen ▪ in Verbindung mit Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	-20°C min. / +60°C max.
Untergrundtemperatur	-30°C min. / +60°C max.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

Der Einsatz ist auf geografische Regionen begrenzt, die eine monatliche Durchschnittstemperatur von -50°C nicht unterschreiten. Die permanente Umgebungs-

temperatur darf nicht über +50°C sein.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftezufuhr zu sorgen.

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

Der Einbau darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Es gelten die aktuellen Verlegeanleitungen für:

Sarnafil® G/S

Sikaplan® PVC-Abdichtungsbahnen

Sika/bitbau Bitumen-Abdichtungsbahnen

Sikalastic Rapid 722 Detail

Der Notüberlauf eckig (PVC) muss sicher in der Unterkonstruktion verankert werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Notüberlauf eckig (PVC)
Mai 2022, Version 01.02
020945012050002001

NotberlaufeckigPVC-de-AT-(05-2022)-1-2.pdf

