

PRODUKTDATENBLATT

Notüberlauf rund (PVC)

Notüberlauf, rund aus PVC

BESCHREIBUNG

Notüberlauf rund (PVC) ist ein Spritzguss-Formteil aus PVC für die Notentwässerung durch die Attika. Einsetzbar in Kombination mit Sarnafil® PVC und Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahnen, mit Heißluft verschweißbar.

ANWENDUNG

Anwendungsbereich:

- Notentwässerung in Verbindung mit Sarnafil® PVC und Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahnen.

VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Abdichtungsbahn wird mit Heißluft direkt auf das Tablett verschweißt
- Einfach in der Anwendung
- Wiederverwertbar

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)				
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und Größe werden die Produkte auf Paletten oder im Karton verpackt.				
Haltbarkeit	Lagerfähig bis 5 Jahre ab Produktion.				
Lagerbedingungen	Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern. Paletten dürfen während dem Transport und der Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.				
Aussehen/Farbe	Oberfläche	glatt			
	Farbe	hellgrau (in Anlehnung an RAL 7047)			
Abmessungen	Stutzen Durchmesser/Länge	Stutzen Neigung	Tablett Abmessung außen	Durchfluss Anstauhöhe	Anstauhöhe
	63 mm / 460 mm	5°	250 mm x 250 mm	0.55 l/s	1.35 l/s
	110 mm / 485 mm	5°	300 mm x 300 mm	1.00 l/s	2.65 l/s
	125 mm / 485 mm	5°	300 mm x 300 mm	1.00 l/s	2.80 l/s

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit

geeignet für Sarnafil® PVC und Sikaplan® PVC-Dachabdichtungsbahnen

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 SICHERHEITSHINWEISE

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 Sika geschultes Personal erfolgen.

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® PVC bzw. Sikaplan® PVC-Abdichtungsbahnen sind zu beachten.

Der Notüberlauf rund (PVC) muss sicher in der Unterkonstruktion verankert/befestigt werden.

Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber, Reiniger und Lösungsmittel, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

Der Einsatz von Notüberlauf rund (PVC) ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vor-satz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf

PRODUKTDATENBLATT

Notüberlauf rund (PVC)

Juli 2024, Version 01.01

020945012050002000

aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

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



PRODUKTDATENBLATT
Notüberlauf rund (PVC)
Juli 2024, Version 01.01
020945012050002000

Notberlauf rund PVC-de-AT-(07-2024)-1-1.pdf

