

Sikaplan® Notüberlauf - Set

Notüberlauf mit Grundkörper waagrecht und Kieskorb aus PVC und PP höhenverstellbar

**Produkt-
beschreibung** Das Sikaplan® Notüberlauf - Set besteht aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC) und Polypropylen (PP) Spritzguss

Anwendung Das Sikaplan® Notüberlauf - Set wird bei Flachdachabdichtungen eingesetzt als Notüberlauf mit horizontaler Rohrdurchführung durch Dachrandaufkantungen.

**Leistungsmerkmale /
Vorteile**

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit - und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Sikaplan® Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Höhenverstellbar von 28mm bis 58mm
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Einfaches Recycling

Normen

**Anforderungen /
Standards** ■ Qualitätsmanagement System gemäß DIN EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Beschreibung

Aussehen Oberfläche: glatt

Farbe Hellgrau/Rot/Schwarz

Lieferform Einzeln verpackt in Kartons

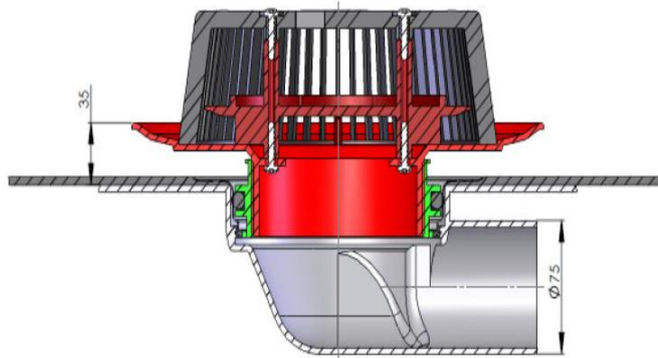
Lagerung

Lagerhaltung Das Sikaplan® Notüberlauf - Set soll trocken gelagert werden.

Lagerdauer Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften

Roofing





Artikel Nummer 182822		Gemessene Ablaufleistung (l/s) in Abhängigkeit von der Anstauhöhe (mm)						
		5	15	25	35	45	55	65
Geprüft mit 1,5 m langem horizontalem Rohr								
	Sikaplan® Notüberlauf - Set	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5
Geprüft mit horizontalem Rohr, 1,5 m, und Fallrohr, 3,0 m (Freispiegel)								
	Sikaplan® Notüberlauf Set	0,7	3,2	7,3	12	15,6	16	16

Die weiterführende Rohrleitung ist ebenfalls an die Ablaufleistung vom Dachablauf anzupassen.

Technische Daten

Material-zusammensetzung	Polyvinylchlorid (PVC) Polypropylene (PP) Edelstahl (1.4301) Schrauben und Klemmschelle Nitril Butadien Rubber (NBR) Dichtung
---------------------------------	--

Systeminformation

Systemkomponenten	Einsetzbar mit:	allen Sikaplan® Dachbahnen
--------------------------	-----------------	----------------------------

Einsatzbedingungen / Einschränkungen

Temperatur	Die Verwendung des Sikaplan® Notüberlauf - Sets ist auf geographische Regionen mit einer minimalen Temperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.
-------------------	--

Verarbeitung

Einbau	Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sikaplan® Dachbahnen sind zu beachten. Der Ablauf muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden. Der höhenverstellbare Notüberlauf wird in den Ablauf eingesetzt. Die erforderliche Höheneinstellung kann durch Verdrehen im Gewinde vorgenommen werden. Die Sicherung erfolgt mit der integrierten Klemmschelle.
---------------	--

Bedingungen	<p>Der Einbau des Sikaplan® Notüberlauf - Sets sollte nur von geschulten Verlegern vorgenommen werden.</p> <p>Temperaturbeschränkungen während des Einbaus: Unterkonstruktion: -30 °C min. / +60 °C max. Außentemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Bei Verwendung von zusätzlichen Produkten wie z. B. Kontaktkleber/Reiniger muss die Umgebungstemperatur mind. +5°C betragen. Bitte beachten Sie die Produktdatenblätter der Hilfsprodukte.</p> <p>Falls besondere nationale Anforderungen bei Arbeiten unter 5°C Außentemperatur gelten, sind diese zusätzlich zu beachten .</p>
Bemerkung	<p>Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt sind unter Laborbedingungen geprüft. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von durch uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.</p>
Anwendung International	<p>Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!</p>
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	<p>Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.</p>
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals 2 = Substances of very high concern</p>
Sicherheitshinweis	<p>Bei Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen ist auf ausreichende Frischluftzufuhr zu achten.</p>
Transportklassifizierung	<p>Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung.</p>
Entsorgung	<p>Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.</p>

Haftungsausschluss: 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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte



Sika Deutschland GmbH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart

Phone +49 711 8009 0
 Telefax +49 711 8009 321
 www.sika.de

