

PRODUKTDATENBLATT

Essmann® Speier

Speier mit Bitumenflansch für die außenliegende Dachentwässerung

BESCHREIBUNG

Essmann® Speier aus schlagzähem Polypropylen mit werkseitigem Bitumenflansch für eine homogenen Dachbahnenanschluss mit 5° geneigtem Rohr. Es stehen unterschiedliche Rohrlängen zur Verfügung.

ANWENDUNG

Für die seitliche Entwässerung umschlossener kleiner Dachflächen, Balkone und ähnlichem haben sich Speier in der Praxis bewährt.

Bei dieser Art von Entwässerung wird auf innenliegende Fallrohre verzichtet.

VORTEILE

- homogener Anschluss an Bitumenbahnen
- es wird kein Rohrleitungssystem benötigt, das durch das Gebäude geführt werden muss
- das Risiko von Wassereintritt durch eine beschädigte Rohrleitung wird eliminiert

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Speiergrundkörper	Polypropylen (PP)			
	Anschlussflansch	Elastomerbitumen			
Lieferform	Einzel im Karton verpackt				
Haltbarkeit	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften				
Lagerbedingungen	Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern				
Aussehen/Farbe	schwarz				
Abmessungen	Typ	Ø Ablaufrohr	Rohrlänge	Formteil	Bitumenflansch
	Speier DN 50	DN 50	480 / 700 / 950 mm	280 mm x 180 mm	480 mm x 280 mm
	Speier DN 70	DN 70	480 / 700 / 950 mm	280 mm x 180 mm	480 mm x 280 mm
	Speier DN 100	DN 100	480 / 700 / 950 mm	280 mm x 180 mm	480 mm x 280 mm
	Speier DN 125	DN 125	480 / 700 / 950 mm	280 mm x 180 mm	480 mm x 280 mm

TECHNISCHE INFORMATION

Wasserableitvermögen	Typ	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe
		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm
	Speier DN 50	0,34 l/s	0,51 l/s	0,90 l/s	1,17 l/s
	Speier DN 70	0,38 l/s	0,65 l/s	0,95 l/s	1,25 l/s
	Speier DN 100	0,55 l/s	1,00 l/s	1,50 l/s	2,00 l/s
	Speier DN 125	0,55 l/s	1,00 l/s	1,50 l/s	2,10 l/s

Anmerkung: Durch das LGA ermittelte Werte.

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

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). 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. 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. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ² = Substances of very high concern.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten. Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Besonders zu berücksichtigen ist die

- ÖNORM B 3691, Planung und Ausführung von Dachabdichtungen, sowie
- ÖNORM B 2501, Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Planung, Ausführung und Prüfung - ergänzende Richtlinie zu ÖNORM EN 12056 und ÖNORM EN 752.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

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

Essmann® Speier
Mai 2022, Version 01.01
020945139000000056

EssmannSpeier-de-ATBIT-(05-2022)-1-1.pdf