

PRODUKTDATENBLATT

Essmann® Sanierungsgully

Sanierungsgully mit Bitumenflansch in senkrechter Ausführung

BESCHREIBUNG

Der Essmann® Sanierungsgully besteht aus einem senkrechten Grundkörper aus schlagzähem Polypropylen, der mit 2 beiliegenden Lippendichtungen in den vorhandenen Altgully eingeschoben wird.

Die Gullykörper bzw. deren Flansche sind so ausgebildet, dass mit Bitumenbahnen direkt und homogen angeschlossen werden können.

Der Kiesfang ist inklusive.

ANWENDUNG

Der Essmann® Sanierungsgully ist die ideale Lösung für Dachsanierungen und dichte Anbindungen an alte Dachgullys bzw. Rohrsysteme.

VORTEILE

- homogener Anschluss an Bitumenbahnen
- hohe Abflussleistung
- rückstausicher
- kompatibel mit allen gängigen bauseitigen Dachgullys bzw. Rohrsystemen

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Gullygrundkörper	Polypropylen (PP)			
	Anschlussflansch	Elastomerbitumen			
Lieferform	Einzel im Karton verpackt, inklusive Kiesfang und 2 rückstausicherer Lippendichtungen				
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	Type	Ø Einlaufrohr	passend für Ø	Rohrlänge	Bitumenflansch
	Gully DN 50	DN 50	55 mm bis 70 mm	320 / 600 / 950 mm	500 mm x 500 mm
	Gully DN 70	DN 70	85 mm bis 100 mm	320 / 600 / 950 mm	500 mm x 500 mm
	Gully DN 95	DN 95	100 mm bis 130 mm	320 / 600 / 950 mm	500 mm x 500 mm
	Gully DN 125	DN 125	130 mm bis 150 mm	320 / 600 / 950 mm	500 mm x 500 mm
	Gully DN 165	DN 165	150 mm bis 200 mm	320 / 600 / 950 mm	500 mm x 500 mm

TECHNISCHE INFORMATION

Wasserleitvermögen	Typ	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe	Anstauhöhe
		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm
	DN 50	1,90 l/s	3,80 l/s	6,20 l/s	-
	DN 70	2,80 l/s	4,30 l/s	6,80 l/s	9,20 l/s
	DN 95	3,10 l/s	5,10 l/s	7,30 l/s	9,80 l/s
	DN 125	3,00 l/s	5,40 l/s	7,90 l/s	11,40 l/s
	DN 165	3,30 l/s	6,00 l/s	9,40 l/s	13,20 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 (REACH: 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® Sanierungsgully
Mai 2022, Version 01.01
020945139000000055

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