



Produktdatenblatt EPDM Garantie-Sanierungsgully



Anwendung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully findet bei reparatur- und sanierungsbedürftigen Gullys Anwendung. Er wird in den vorhandenen Gully eingeschoben.

Beschreibung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully ist schwarz. Er besteht aus einem Polyethylen (PE) Ablaufrohr und einem flexiblen, beschichteten EPDM Flansch zur Kaltnahtvulkanisation, der mit einem Aluminiumring im Rohr fest eingepresst ist. Durch den Flansch ist eine optimale Verbindung mit der EPDM Dachfolie möglich. Der EPDM Flansch ist leicht formbar und anpassungsfähig. Die im Lieferumfang enthaltene Rückstaudichtung zur Abdichtung des vorhandenen Ablaufes wird am unteren Ende des Stutzens montiert. Für den Einbau des Garantie-Sanierungsgullys ist die EPDM Aktivierung erforderlich. Der EPDM Garantie-Sanierungsgully hat eine hohe Widerstandsfähigkeit in Bezug auf UV-Strahlung, Ozon und Witterungseinflüsse. Das elastische Flansch-Material des Garantie-Sanierungsgullys gewährleistet auch bei tiefen Temperaturen eine sehr gute Flexibilität, so dass die mechanischen und physikalischen Eigenschaften über lange Zeit aufrechterhalten werden können.

Maße

Der Garantie-Sanierungsgully ist in den Nennweiten (DN) 75, 110 und 125 erhältlich. Der Flanschdurchmesser beträgt ca. 300 mm. Der Stutzen ist 490 mm lang und kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG ∘ Lily-Braun-Str. 46 ∘ 23843 Bad Oldesloe ∘ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240





Produkteigenschaften

| Nennweite | DN 75 | DN 110 | DN 125 |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Max. Rohrdurchmesser außen (Einlassbereich) | 82 mm | 116 mm | 129 mm |
| Min. Rohrdurchmesser innen (Einlassbereich) | 66 mm | 100 mm | 113 mm |
| Rohrlänge | Ca. 490 mm | Ca. 490 mm | Ca. 490 mm |
| Wandstärke | 3,5 mm | 4 mm | 4 mm |
| Flanschdurchmesser | ca. 300 mm | ca. 300 mm | ca. 300 mm |
| Geeignete Rohrdurchmesser | 87 – 108 mm | 120 – 135 mm | 152 – 160 mm |

Für den Garantie-Sanierungsgully wird zusätzlich der Universal Kiesfangkorb empfohlen.

Lagerung

Der EPDM Garantie-Sanierungsgully muss trocken zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden.

Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 3 Monate nach Lieferdatum.

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise EPDM Garantie-Sanierungsgully sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG \circ Lily-Braun-Str. 46 \circ 23843 Bad Oldesloe \circ Germany Telefon: +49 4531 8882244 \circ Telefax: +49 4531 8882240

Seite 2/3

Stand: März 2025

EPDM Garantie-Sanierungsgully
Produktdatenblatt





Sicherheitshinweise

Bei Einbau von Flachdachentwässerungselementen sind u. a. folgende Regelwerke zu beachten:

- DIN EN 12056-3: Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung
- DIN 1986-100: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke -Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
- DIN 1986-3: Deutsche Norm Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
- DIN 18234-4: Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
- DIN 18531: Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
- Flachdachrichtlinie

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG o Lily-Braun-Str. 46 o 23843 Bad Oldesloe o Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240

Seite 3/3

EPDM Garantie-Sanierungsgully Produktdatenblatt