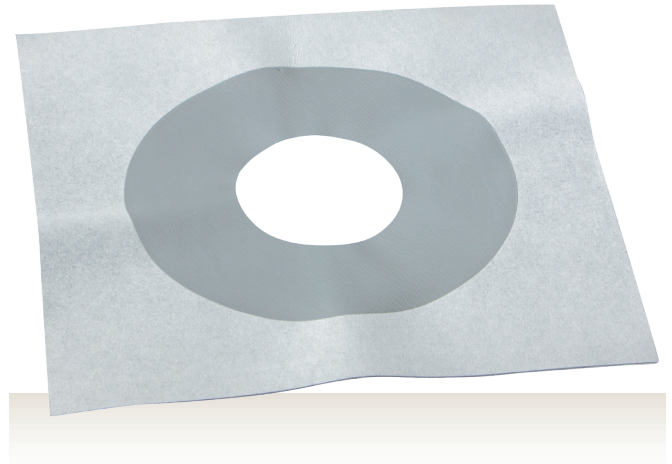




vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 350 x 350 mm mit Stanzung

- Loch-Ø: 100 mm
- mit Dehnzone für erhöhte Sicherheit
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein



Ist in folgenden Systemen enthalten:



Anwendungen

- zur dauerelastischen Abdichtung von Bodenabläufen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- silikonverträglich
- dauerelastisch
- alterungsbeständig

Zusammensetzung

- Materialbasis: NBR-Kautschuk



Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

Vorbehandlung

- Die Untergrundvorbehandlung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Der Untergrund ist mit einer im System geprüften Grundierung zu grundieren.

Verarbeitung

Auftragen

- Nach vollständiger Trocknung der Grundierung einen ca. 5 cm über die Manschette hinausgehenden Streifen der Abdichtungsmasse auftragen.
- Manschette über die Rohrdurchführung stülpen, in die frische Abdichtungsmasse einlegen und andrücken.
- Beim Aufbringen der zweiten Lage der Flächenabdichtung ist die Manschette mit der Abdichtungsmasse zu überarbeiten.

Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

- Im bauaufsichtlich geregelten Bereich sind die Verarbeitungsvorgaben des jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses des Abdichtungssystems zu beachten, um die Funktionstüchtigkeit der Verbundabdichtung sicherzustellen. Es dürfen nur die im System geprüften Komponenten eingebaut werden.

Lieferform

- 5 Stück/Karton

Lagerung

- trocken und sachgerecht
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung

Technische Daten

Farbe grau

Materialstärke 0,6 mm

Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +90 °C

keit

Chemische Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien: Milchsäure 5%; Essigsäure 5%; Salzsäure 3%; Chlorsäure 3%; Schwefelsäure 35%; Citronensäure 10%; Kaliumhydroxid 20%; Natriumhypochlorit (0,3 g/l); Seewasser (Meersalz 20 g/l); Kalkmilch pH = 12,5; Natronlauge pH = 14; Dieselmotorenöl, Fette, Öl, Paraffin; pH 0-14

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +23°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Sicherheits- und Entsorgungshinweise

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Die Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Service-Hotline Tel. +49 541 601-235. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht vor eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.