



vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Dichtband

- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm



Ist in folgenden Systemen enthalten:



Anwendungen

- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- im Wand- und Bodenbereich
- für innen und außen

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.

Vorbereitung

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

Verarbeitung

Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Maß zuschneiden.

Auftragen

- Nach vollständiger Trocknung der Grundierung einen ca. 5 cm über die Breite des Dichtbandes hinausgehenden Streifen der Abdichtungsmasse auftragen. Es ist darauf zu achten, dass keine Dichtmasse in die Anschluss- oder Bewegungsfuge gelangt.
- Zugeschnittenes Dichtband in die noch frische Abdichtungsmasse einlegen und Unebenheiten oder Verwerfungen mit einer Glättkelle oder Lammfellrolle andrücken.
- Bei Dichtbandverbindungen sind Stoßbereiche mindestens 5 cm zu überlappen.
- Beim Aufbringen der zweiten Lage der Flächenabdichtung ist das Dichtband mit der Abdichtungsmasse zu überarbeiten. Im Bereich der beweglichen Zone, z. B. Dehnungsfuge, ist die Abdichtungsmasse auszusparen.

Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Für die nachfolgende Verlegung keramischer Beläge sind die im System geprüften strasser FLEX Fliesenkleber zu verwenden.

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

- 50 m/Rolle



Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Verbrauch

- Verbrauch: ca. 1,05 m/m

Technische Daten

Farbe	grau
Materialstärke	0,6 mm
Querdehnung	250 %
Längsdehnung	50 %
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (SD-Wert)	5 m
Wasserundurchlässigkeit	> 3 bar
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
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

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Die restentleerte 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 von 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.