

BD 74 Flex-Band Bodenmanschette

Elastische Dichtmanschette zum Abdichten von Bodenabläufen in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

Eigenschaften

Manschette aus NBR Kautschuk in welche mittig eine Gewebereinlage eingearbeitet ist, für eine wasserdichte, dauerelastische Abdichtung. Diese Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

Technische Daten

Farbe	grau
Stärke	0,6 mm
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 90 °C
Maße	350 x 350 mm

Einsatzgebiete

Zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung von Bodenabläufen in Verbundabdichtung. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB Merkblatt.

Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Lose, hafthemmende Teile und Grate sind zu entfernen.

Verarbeitung

Der Untergrund ist mit KÖSTER BD 50 Voranstrich zu grundieren. Nach einer Wartezeit von min. 3 Stunden wird die erste Schicht KÖSTER BD 50 Streichfolie aufgestrichen. Die Manschette wird an der gewünschten Stelle in die noch frische Streichfolie eingelegt und angedrückt. Nach Trocknung der Streichfolie ist anschließend der Flanschring einschließlich Dichtring zu

montieren und in die Bodenmanschette mit der zweiten Lage in die Abdichtung einzubetten.

Reinigung der Geräte

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise für Folgearbeiten

KÖSTER BD 74 Flex-Band Bodenmanschette ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. KÖSTER BD 20 Flexkleber kann direkt im Verbund aufgebracht werden.

Lieferform

10 Stück / Karton

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 12 Monate.

Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER BD 50 Voranstrich	Art.-Nr. 7.091
KÖSTER BD 50 Streichfolie	Art.-Nr. 7.09
KÖSTER BD 20 Flexkleber	Art.-Nr. 5.14

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnissen. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen.

Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Von den Merkblättern abweichende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzliche Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden.

Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.