

## BD 73 Flex-Band Wandmanschette

### Elastische Dichtmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen 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	120 x 120 mm

#### Einsatzgebiete

Zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung im Wandbereich für Rohrdurchführungen an Dusch- und Armaturen unter keramischen Belägen.

#### 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 über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Streichfolie eingelegt und angedrückt. Nach der Trocknung der

ersten Schicht wird die Manschette durch einen zweiten Auftrag komplett in das System mit eingebunden.

#### Reinigung der Geräte

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise für Folgearbeiten

KÖSTER BD 73 Flex-Band-Wandmanschette ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. KÖSTER BD 20 Flexkleber kann direkt im Verbund aufgebracht werden.

#### Lieferform

20 Stück / Karton

#### Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 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.