

fuma // SEAL – WANDMANSCHETTE MIT DEHNZONENLIPPE

DIN 18534

// ANWENDUNG

Die Wandmanschette mit Dehnzonenlippe dient als dauerhafte wasserdichte Abdichtung im Wandbereich für Rohrdurchführungen an Dusch- und Armaturen unter keramischen Belägen. Die Materialkombination aus einer beidseitig vliesbeschichteten PE-Folie, sowie einer flexiblen Dehnzone aus NBR-Kautschuk ergibt einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämme sowie Reaktionsharzabdichtungen.

// VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundartbeschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die Wandmanschette eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

// TECHNISCHE DATEN

- **Farbe:** grau
- **Stärke:** 0,50 mm
- **Abmessungen:** 120 x 120 mm / 150 x 150 mm / 200 x 200 mm

// VERARBEITUNG

Die jeweilige Manschette wird über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Abdichtungsmasse eingelegt und ange-drückt. Nach der Trocknung der ersten Schicht, wird die Manschette durch einen zweiten Auftrag komplett in das System mit eingebunden.

- **Folgearbeiten:** Die Wandmanschette ist silikonverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Lösungsmittelfreie Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- **Reinigung der Arbeitsgeräte:** Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.
- **Lagerung:** Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.
- **Gefahrenhinweise:** Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
- **Entsorgung:** Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

fuma // SEAL – WANDMANSCHETTE MIT DEHNZONENLIPPE

DIN 18534

Artikel	Abmessung in mm	Lochstanzung / Dehnzone in mm
KDB 120/120-WAZ	120 x 120	12/41
KDB 150/150-WAZ	150 x 150	23/90
KDB 200/200-WAZ	200 x 200	55/140

Stück / Karton: 25 (KDB 120/120-WAZ, KDB 150/150-WAZ)

Stück / Karton: 10 (KDB 200/200-WAZ)

- **Trägermaterial:** Polyethylen-Vlies (beidseitig)
- **Membrane:** NBR-Kautschuk
- bauaufsichtlich geprüft und zugelassen
- **erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534**


Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.