

PROBAU PBM Bodenmanschette

PROBAU PBM Bodenmanschette ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauer elastische Dichtmanschette aus einer Polyethylenfolie mit einer flexiblen Dehnzone aus NBR Kautschuk. Diese Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit der unter Fliesen eingesetzten mineralischen flexiblen Dichtungsschlämme PROBAU PFDS.



Farbe	blau
Stärke	0,65 mm
Abmessungen	350 x 350 mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Verwendung	Innen und Außen
EMI-Code	EC1 PLUS

Anwendung:

Zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung von Bodenabläufen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt. Einsatz in Verbundabdichtungen in Innenräumen nach DIN 18534.

Die Abdichtung von Balkonen, Loggien oder Laubengängen nach DIN 18531-5 AIV-F.

Untergrund:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist je nach gewählter Abdichtung aufzubringen.

Wird eine Grundierung verwendet, so muss diese durchgetrocknet sein. Danach wird die Fläche, auf der die PBM Bodenmanschette eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Die Manschette wird auf den Ablaufdurchmesser zugeschnitten und in die frisch aufgebrachte Abdichtung eingelegt und angedrückt. Anschließend ist der Flanschring einschließlich Dichtring zu montieren und die Bodenmanschette mit der zweiten Lage in die Abdichtung einzubetten.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lieferform:

1 Stück / Karton

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

PROBAU PBM Bodenmanschette

Hinweis:

Die Bodenmanschette ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Dünnbettmörtel können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück
Tel.: 0541 601-01
Fax: 0541 601-853
info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462
Produktdatenblätter unter sievert.de/tec-doc-probau