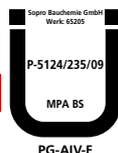
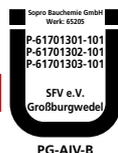


Sopro AEB® 112/129–133

Wandmanschetten



Wasserundurchlässige Dichtmanschetten mit flexibler Dehnzone zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen.

- Innen und außen
- Flexibel
- Gebrauchsfertig
- Alkalibeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Wasserundurchlässig
- Alle Wandmanschetten mit flexibler Dehnzone
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9¹⁾

Anwendungsgebiete

Zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten von Rohrdurchführungen unterschiedlichster Größe unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen in Bädern, Duschen und Nassräumen.

Material

Reißfeste Polypropylenfolie mit einer beidseitigen speziellen Vliesgewebebeschichtung aus Polypropylen und mit Dehnzone aus TPE.

Farbe

Rot

Dicke

Ca. 0,35–0,70 mm Außenmanschette; 0,60–0,90 mm Dehnzone

Verarbeitungstemperatur

Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar

Lagerung

In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken lagerfähig, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferform

Stück

¹⁾ Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015).

Die Dichtmanschette wird bei der Verwendung im System mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen über die Durchdringung gestülpt und vollflächig in eine zuvor aufgebrachte Schicht des Abdichtungsstoffes eingelegt. Beim Aufbringen der ersten Abdichtungsschicht wird die Manschette dann vollflächig mit dem flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoff überarbeitet. Dabei wird auch der am Rohr anliegenden Bereich der Dehnzone sorgfältig mit Hilfe eines Pinsels überarbeitet. Nach der Durchtrocknung der ersten Schicht wird die zweite Abdichtungsschicht aufgetragen. Sobald die zweite Schicht durchgetrocknet ist, können anschließend keramische Fliesen und Platten mit flexiblen Sopro Dünnbettmörtel verlegt werden.

Bei der Verwendung im System mit Abdichtungsbahnen wird die Dichtmanschette über die Durchdringung gestülpt und mindestens 50 mm überlappend auf der zuvor angebrachten Abdichtungsbahn vollflächig mit einem im System geprüften Stoßkleber verklebt.

Hinweis zur Stoßverklebung: Die Verklebung der Dichtbänder und Formteile sollte mit einer reaktiven 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder einem Sopro Dichtkleber (MS-Polymer-Basis) durchgeführt werden. Bänder und Formteile müssen gemäß DIN 18534 zudem immer vollflächig und über die Ränder hinaus mit der Flächenabdichtung überarbeitet werden.

Bei 1-K Sopro Dichtungsschlämmen und Sopro FlächenDicht flexibel sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich eine reaktive 2-K Sopro Dichtungsschlämme oder ein Sopro Dichtkleber (MS-Polymer-Basis) verwendet werden.

Alle geeigneten Sopro Produkte zur normgerechten Verarbeitung werden im Bereich „Prüfzeugnisse“ aufgelistet. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!



Sopro AEB 129

Abmessungen: 150 x 150 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von 10–30 mm.

Lieferform: Stück



Sopro AEB 130

Abmessungen: 170 x 170 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von 32–55 mm.

Lieferform: Stück



Sopro AEB 112

Abmessungen: 200 x 200 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von 50–75 mm.

Lieferform: Stück



Sopro AEB 131

Abmessungen: 175 x 140 mm

Doppelt gestanzt. Abstand Lochmitte zu Lochmitte: 40 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von je 10–16 mm.

Lieferform: Stück



Sopro AEB 132

Abmessungen: 300 x 150 mm

Doppelt gestanzt. Abstand Lochmitte zu Lochmitte: 150 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von je 10–30 mm.

Lieferform: Stück



Sopro AEB 133

Abmessungen: 250 x 250 mm

Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von 75–128 mm.

Lieferform: Stück

PG-AIV-F:

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit DSF 523, DSF 623, DSF 423, TDS 823, ZR 618, FDF 525/527, PU-FD 570/571 und weiteren Sopro- Komponenten.

PG-AIV-B:

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit AEB 640, AEB plus 639 und weiteren Sopro-Komponenten.

PG-MDS:

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) zur Verwendung für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit ZR 618 und weiteren Sopro-Komponenten.

ETAG:

Systemkomponente der ETA-Nr. 13/0155 gemäß ETAG 022 T. 1 sowie ETA-Nr. 13/0154 gemäß ETAG 022 T. 2

EMICODE (gemäß GEV):

EC1^{PLUS} (sehr emissionsarm^{PLUS})

Objektberatung

Service-Hotline

Fon +49 611 1707-170

Fax +49 611 1707-136

Mail objektberatung@sopro.com

Anwendungsberatung

Service-Hotline

Fon +49 611 1707-111

Fax +49 611 1707-280

Mail anwendungstechnik@sopro.com

Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH

Lienener Straße 89

49525 Lengerich

Fon +49 5481 31-310

Fon +49 5481 31-314

Fax +49 5481 31-414

Mail verkauf.nord@sopro.com

Verkauf Ost

Sopro Bauchemie GmbH

Zielitzstraße 4

14822 Alt Bork

Fon +49 33845 476-90

Fon +49 33845 476-93

Fax +49 33845 476-92

Mail verkauf.ost@sopro.com

Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH

Postfach 42 01 52

65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252

Fax +49 611 1707-250

Mail verkauf.sued@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH

Bierigutstrasse 2

CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40

Fax +41 33 334 00 41

Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH

Lagerstraße 7

A-4481 Asten

Fon +43 72 24 671 41-0

Fax +43 72 24 671 81

Mail marketing@sopro.at

www.sopro.com

Sopro

feinste Bauchemie