

Technische Produktinformation

Abdichtungen

AEB[®] 3D Wandmanschette

150 x 150 mm

AEB 1172



Innovative, dreidimensionale, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Spezial-Wandmanschette zum sicheren Abdichten von nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführungen. Die Spezial-Wandmanschette verlagert die Abdichtungsebene in die Wand hinein. Für die Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen und bahnenförmigen Sopro Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand
- Dreidimensional Ausbildung der flexiblen Dehnzone
- Verlagerung der Abdichtungsebene 20 – 25 mm nach hinten innerhalb der Wandkonstruktion oder des Wandaufbaus
- Gebrauchsfertig
- Einfache Installation
- Ermöglicht eine einfache Endmontage der Armaturen
- Geprüfte Kälteflexibilität bis -20°C

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Stück	25 Stk	0 kg

Anwendungsgebiete	Zum sicheren Abdichten von nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführungen mit einem Rohrdurchmesser von 15 – 20 mm bei der anschließenden Verlegung von keramischen Fliesen und Platten (Sonderkonstruktion).
Eigenschaften	Innovative, dreidimensionale, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Spezial-Wandmanschette. Zum sicheren Abdichten von nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführungen bei einem Rohrdurchmesser von 15 – 20 mm unterhalb Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme. Die Sopro AEB® 3D Wandmanschette verlagert die Abdichtungsebene in die Wand hinein. Dies bietet bei der späteren Installation der Armaturen mehr Montagefreiheit und vereinfacht die Baustopfen-Situation. Der Installateur hat dadurch mehr Montagefreiheit und kollidiert somit nicht mit der Abdichtung. Optimaler Haftverbund zu allen flüssig zu verarbeitenden und bahnenförmigen Sopro Verbundabdichtungen. Geeignet für Rohrdurchmesser: 15 – 20 mm Dicke Vlies: 0,35 – 0,70 mm
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen ebenflächig, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein.
Grundierung	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Grundierungen beachten!
Verarbeitung	<p>Verwendung mit flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen: Auf den tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten Untergrund wird ein im System geprüfter Stoß- und Überlappungskleber mit einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) aufgekämmt oder mit einer Malerrolle aufgerollt (alternativ auch gestrichen oder gespachtelt). Dabei darauf achten, dass der Stoß- und Überlappungskleber ca. 10 mm breiter als die Sopro AEB® 3D Wandmanschette aufgebracht wird. Die Sopro AEB® 3D Wandmanschette über die Durchdringung der nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführung stülpen und vollflächig in das frische Klebebett einlegen. Hierbei wird die nach hinten ragende, dreidimensionale Dehnzone, beispielsweise mit Hilfe eines Malerrollengriffs oder eines stumpfen Holzspatels, vorsichtig über die zurückliegende Rohrdurchdringung gestülpt. Mit Hilfe einer Glättkelle oder einem Malerrollenbügel andrücken und so abstreichen, dass keine Lufteinschlüsse unter dem Formteil verbleiben. Beim Aufbringen des flüssigen Abdichtungswerkstoffes ist die Sopro AEB® 3D Wandmanschette komplett zweischichtig in der entsprechenden Schichtstärke zu überarbeiten. Dabei wird auch der am Rohr anliegenden Bereich der Dehnzone sorgfältig mit Hilfe eines Pinsels überarbeitet.</p> <p>Verwendung mit Bahnenförmigen Verbundabdichtungen: Auf der zuvor verklebten AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn wird ein im System geprüfter Stoß- und Überlappungskleber mit einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) aufgekämmt oder mit einer Malerrolle aufgerollt (alternativ auch gestrichen oder gespachtelt). Dabei darauf achten, dass der Stoß- und Überlappungskleber ca. 10 mm breiter als die Sopro AEB® 3D Wandmanschette aufgebracht wird. Die Sopro AEB® 3D Wandmanschette über die Durchdringung der nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführung stülpen und vollflächig in das frische Klebebett einlegen. Hierbei wird die nach hinten ragende, dreidimensionale Dehnzone, beispielsweise mit Hilfe eines Malerrollengriffs oder eines stumpfen Holzspatels, vorsichtig über die zurückliegende Rohrdurchdringung gestülpt. Mit Hilfe einer Glättkelle oder einem Malerrollenbügel andrücken und so abstreichen, dass keine Lufteinschlüsse unter dem Formteil verbleiben. Die Abschlüsse der Sopro AEB® WC Wandmanschette mit dem Stoß- und Überlappungskleber überarbeiten.</p> <p>Hinweis zur Stoßverklebung: Die Verklebung der Sopro AEB® 3D Wandmanschette</p>

sollte mit einer reaktiven Sopro Dichtungsschlämme (z. B. Sopro TurboDichtSchlämme 2-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS) oder einem Sopro Dichtkleber auf MS-Polymer-Basis (z. B. Racofix® Montagekleber) durchgeführt werden.

Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!

Abmessung	150 x 150 mm
Geeignete Untergründe	Bitte Technische Produktinformationen der entsprechenden Sopro Flächenabdichtung beachten!
Materialzusammensetzung	Polypropylen mit einer Dehnzone aus TPE
Produkt-Farbe	Rot
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Zahnkelle, Glättkelle, Kelle, fein gezahnter Spachtel, Malerrolle, Malerrollenbügel
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1 ^{PLUS} sehr emissionsarm ^{PLUS}
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

Österreich - Zentrale

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
4481 Asten
Fon +43 72 24 67 14 1 - 0
Fax +43 72 24 67 18 1
Mail marketing@sopro.at

Österreich - Werk

Sopro Bauchemie GmbH
Weidenweg 14
8330 Feldbach
Fon +43 31 52 47 11 - 0
Fax +43 31 52 46 93
Mail werk@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail objektberatung@sopro.at

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.