

aqua Stop blue Wandmanschette

Top in Preis-Leistung







Eigenschaften:

- beidseitig vliesbeschichtet
- · säure- und laugenbeständig
- reißfest und wasserundurchlässig

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zum sicheren Ein- und Abdichten von Rohrdurchführungen
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm DIN 18531-5 und DIN 18534
- Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531-5
- Abdichtung in Innenräumen der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I gemäß DIN 18534
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung entsprechend den Beanspruchungsklassen A und C gemäß den Prüfgrundsätzen im Verbund mit Fliesen
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei mäßiger Beanspruchung für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 und B0 nach ZDB-Merkblatt

Technische Daten:						
ArtNr.	122707	122708	122709	122711	122712	122713
Breite	120 mm	150 mm	250 mm	170 mm	280 mm	200 mm
Länge	120 mm	150 mm	250 mm	120 mm	130 mm	200 mm
Baustoffklasse	B2					
Stärke	ca. 0,8 mm					
Ausführung	mit Dehnzone			mit Doppellochung und Dehnzone		mit Dehnzone
Lochung	einfach			doppelt		
für Rohrdurchmesser	12 - 20 mm	30 - 50 mm	80 - 110 mm	16 - 20 mm	16 - 30 mm	50 - 80 mm
Lochdurchmesser	12 mm	25 mm	75 mm	12 mm		
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C					
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C					



aqua Stop blue Wandmanschette

Top in Preis-Leistung

Verarbeitung:

aqua Stop blue Wandmanschette über das Rohrende ziehen und in der noch frischen systemgeprüften blizz-z Flüssigabdichtung vollflächig einlegen und mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeiten. Die Abdichtung kann nur funktionieren, wenn die Manschette das wasserführende Rohr mit der Dehnzone fest umschließt.

Materialbasis:

Vlies: aus Polypropylen, Sperrfolie: aus PE

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 24 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 11.08.2023