

aqua Stop blue Bodenmanschette

Universell einsetzbar, da keine vorgestanzte Lochung



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:	
Art.-Nr.	122710
Breite	250 mm
Länge	250 mm
Baustoffklasse	B2
Stärke	ca. 0,8 mm
Ausführung	ohne Lochstanzung mit Dehnzone
Lochung	-
für Rohrdurchmesser	bis 110 mm
Lochdurchmesser	-
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C

aqua Stop blue Bodenmanschette

Universell einsetzbar, da keine vorgestanzte Lochung

Verarbeitung:

aqua Stop blue Bodenmanschette im Durchmesser ca. 10 mm kleiner, mittig ausschneiden, über das Rohrende ziehen und in die noch frische systemgeprüfte 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 TPE

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 24 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