

aqua Stop blue Dichtband



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 Anschluss- und Bewegungsfugen
- als Stoßverbindungsband für die Verlegung der aqua Stop blue premium, aqua Stop blue und aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- 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.	122702
Breite	120 mm
Länge	50,00 m
Baustoffklasse	B2
Stärke	ca. 0,5 mm
sd-Wert	122,00 m
Wasserdruckbeständigkeit	1,5 bar
Schlitzdruckprüfung	2,5 bar
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C

aqua Stop blue Dichtband

Top in Preis-Leistung

Verarbeitung:

aqua Stop blue Dichtband in die frische systemgeprüfte blizz-z Flüssigabdichtung einlegen und mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeiten. Bei einer Verbindung zweier Dichtbänder oder mit Formteilen und Ecken ist im Stoßbereich auf eine Überlappung von mindestens 5 cm zu achten.

Materialbasis:

Vlies: aus Polypropylen Sperrfolie: aus PE

Lagerung:

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

Hinweise:

- Das Eindichten beidseitig der Fuge muss vollflächig und lückenlos geschehen.
- Bei Beanspruchungen aus Fugenbewegungen müssen die überlappenden Stöße hinterlaufsicher miteinander verbunden bleiben.
- Die zum Eindichten des Dichtbands eingesetzt systemgeprüfte blizz-z aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme oder systemgeprüfte blizz-z aqua Stop 1K Dichtschlämme muss unter dem Dichtband und in der Verbindung der Stöße sicher austrocknen.
- Das **aqua Stop blue Dichtband** ist ein vollflächig vlieskaschiertes Sicherheitsband und besitzt durch das Vlies eine einheitliche, durchgehende Eindichtebene. Dadurch ist eine gleichmäßige Eindichtung auch im überlappenden Stoßbereich gewährleistet.

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: 10.08.2023