

aqua Stop flex Gewebe Dichtband

Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen – mit NBR-Kautschuk



Eigenschaften:

- gewebearmiert
- säure- und laugenbeständig
- dehnbar und hochflexibel
- leichte Einarbeitung
- reißfest und wasserundurchlässig
- mit fortlaufender Meterangabe und Mittellinien-Markierung für besonders einfache Handhabung
- mit 70 mm breiter Gummierung

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 sowie aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm **DIN 18531-5** und **DIN 18534**
- Abdichtung on 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.	1202
Breite	120 mm
Länge	50,00 m
Baustoffklasse	B3, F
Stärke	ca. 0,6 mm

aqua Stop flex Gewebe Dichtband

Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen – mit NBR-Kautschuk

sd-Wert	5,00 m
Gummierung	70 mm
Wasserdruckbeständigkeit	3 bar
Schlitzdruckprüfung	3 bar
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

Verarbeitung:

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

Materialbasis:

Polyestergewebe mit Kautschuk auf NBR-Basis.

Lagerung:

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

Hinweise:

- Das Verkleben beidseitig der Fugen muss vollflächig und lückenlos geschehen.
- Bei Beanspruchung aus Fugenbewegungen müssen die überlappenden Stöße hinterlaufsicher miteinander verbunden bleiben.
- Die zum Kleben der Bänder eingesetzte systemgeprüfte blizz-z Flüssigabdichtung muss unter dem Dichtband und in der Verbindung der Stöße sicher austrocknen.
- Bei hochbeanspruchten Bewegungsfugen müssen Dichtbänder immer als Schlaufe in die Fuge eingebaut werden.

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: 11.09.2023