

aqua Stop blue premium Dichtband



Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie zur sicheren Stoßverbindung



Eigenschaften:

- 40 % höhere Haftzugswerte durch neuartige Vliesbeschichtung
- säure- und laugenbeständig
- beidseitig vliesbeschichtet
- 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, DIN 18534** und **DIN 18535-3**
- 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 von Behältern und Schwimmbecken aus massiver Bauweise im Innen- und Außenbereich, bis zu einer Beckentiefe maximal 10,00 m gemäß DIN 18535-3 in Verbindung mit Reaktionsharzabdichtung
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung entsprechend den Beanspruchungsklassen A, B 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. | 12282 |
| Breite | 120 mm |
| Länge | 50,00 m |
| Baustoffklasse | B2, E |
| Stärke | ca. 0,3 mm |
| sd-Wert | 23,00 m |
| Wasserdruckbeständigkeit | 1,5 bar |
| Schlitzdruckprüfung | 1,5 bar |

aqua Stop blue premium Dichtband

Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie zur sicheren Stoßverbindung

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +30 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -20 °C bis +90 °C |

Verarbeitung:

aqua Stop blue premium Dichtband in die noch 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 Fugen muss vollflächig und lückenlos geschehen.
- Bei Beanspruchung aus Fugenbewegung müssen die überlappenden Stöße hinterlaufsicher miteinander verbunden werden.
- Die zum Eindichten des Dichtbands eingesetzte 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 premium Dichtband** ist ein vollflächig vlieskaschiertes Sicherheitsband und besitzt durch das Vlies eine einheitliche, durchgehende Eindichtebene. Dadruch 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