

aqua Stop blue Außenecke



Einfache Einarbeitung durch geringe Materialstärke



Eigenschaften:

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

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zum sicheren Ein- und Abdichten von Außenecken
- 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 der Beanspruchungsklasse A 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.	122706
Breite	105 mm
Länge	105 mm
Baustoffklasse	B2
Stärke	ca. 0,5 mm
Schlitzdruckprüfung	2,5 bar
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C

Verarbeitung:

aqua Stop blue Außenecke in die noch frische systemgeprüfte blizz-z Flüssigabdichtung einlegen und mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeiten. Bei der Verbindung zwischen Dichtband und Ecke ist im Stoßbereich auf eine Überlappung von mindestens 5 cm zu achten.

aqua Stop blue Außenecke

Einfache Einarbeitung durch geringe Materialstärke

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