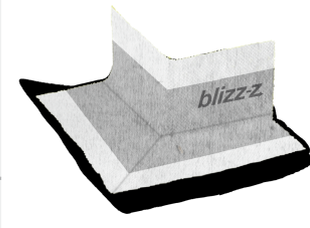


## aqua Stop flex Vlies Außenecke



Vliesbeschichtete Außenecke mit NBR-Kautschuk



### Eigenschaften:

- beidseitig vliesbeschichtet
- säure- und laugenbeständig
- extrem dehnbar und hochflexibel
- 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**, **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 m gemäß DIN 18535-5
- 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.	1206
Breite	75 mm
Länge	75 mm
Baustoffklasse	B3, F
Stärke	ca. 0,6 mm
Schlitzdruckprüfung	3 bar
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

# aqua Stop flex Vlies Außenecke

---

Vliesbeschichtete Außenecke mit NBR-Kautschuk

## **Verarbeitung:**

**aqua Stop flex Vlies 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.

## **Materialbasis:**

Vlies: aus Polypropylen, Kautschuk: auf NBR-Basis

## **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: 10.08.2023