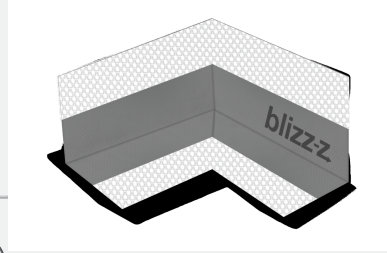


# aqua Stop flex Gewebe Innenecke

Gewebearmierte Innenecke mit NBR-Kautschuk



## Eigenschaften:

- gewebearmiert
- säure- und laugenbeständig
- dehnbar und hochflexibel
- leichte Einarbeitung
- reißfest und wasserundurchlässig

## Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zum sicheren Ein- und Abdichten von Innenecken
- 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.	120490
Breite	100 mm
Länge	100 mm
Baustoffklasse	B3, F
Stärke	ca. 0,6 mm
Schlitzdruckprüfung	3 bar
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

## Verarbeitung:

**{Artikelnamen} Innenecke** 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 flex Gewebe Innenecke

---

Gewebearmierte Innenecke mit NBR-Kautschuk

## **Materialbasis:**

Gewebe: aus Polyestergerwirke und Kautschuk: auf NBR-Basis

## **Lagerung:**

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 24 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