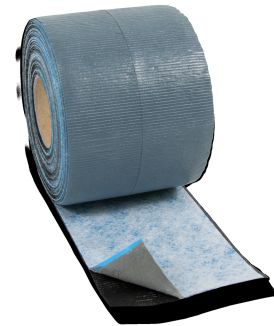


## aqua Stop blue comfort Butyldichtband

Zur sicheren Stoßverbindung mit der aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn im Bereich der vliesfreien Zone



### Eigenschaften:

- vorderseitig vliesbeschichtet
- Rückseite vollflächig selbstklebend durch Butyl
- säure- und laugenbeständig
- schnelle und leichte Einarbeitung
- extreme Haftung
- abziehbare, geteilte Schutzfolie
- reißfest und wasserundurchlässig
- alkalibeständig
- selbstklebend
- mit Vliesbeschichtung für einen sehr guten Verbund mit allen Abdichtungsmaterialien wie Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzen

### Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zur sicheren Stoßverbindung mit der aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn im Bereich der vliesfreien Zone
- für die Beanspruchungsklasse nach Norm **DIN 18534-5**
- Abdichtung in Innenräumen der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I, bei W3-I als Sonderkonstruktion gemäß DIN 18534-5

Technische Daten:	
Art.-Nr.	120010
Breite	100 mm
Länge	20,00 m
Baustoffklasse	B2, E
Stärke	ca. 0,7 mm
Klebestreifenbreite	100 mm
sd-Wert	23,00 m
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

# aqua Stop blue comfort Butyldichtband

---

Zur sicheren Stoßverbindung mit der aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn im Bereich der vliesfreien Zone

## **Untergrund und Vorbereitung:**

Die vliesfreie Zone der aqua Stop blue comfort Abdichtungs- und Entkopplungsbahn muss sauber, staubfrei und trocken sein.

## **Verarbeitung:**

**aqua Stop blue comfort Butyldichtband** auf die erforderliche Länge zuschneiden. Die rückseitige Silikonfolie abziehen und auf die vorgesehene Fläche fest andrücken. Das Dichtband muss beim ersten Aufkleben richtig positioniert sein. Ein Korrigieren funktioniert nur noch bedingt. Aus Sicherheitsgründen ist das Dichtband durch einen neuen Abschnitt zu ersetzen. Es empfiehlt sich nach Anbringen des Butyldichtbands, die Stöße mit einem Kantenroller fest anzudrücken um Fehlstellen zu vermeiden. Eine Überlappung von mindestens 5 cm ist zu berücksichtigen. Die Überlappungsbereiche sind im Anschluss mit der systemgeprüften blizz-z aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme zu überarbeiten.

## **Materialbasis:**

Vlies: aus Polypropylen Sperrfolie: aus Polyethylen Unterseite: aus Butyl

## **Lagerung:**

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

## **Hinweise:**

- Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben.
- Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Die Überarbeitung der Überlappung mit systemgeprüfter blizz-z aqua Stop 2K Turbo Dichtschlämme ist zwingend erforderlich, um den Kapillartransport des Vlieses zu unterbinden.
- Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

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