

# Sanitärband

## Eigenschaften und Anwendung:

BOTAMENT® SB 78 ist ein querelastisches, längsstarres, beschichtetes Trägergewirke mit beidseitiger Vliesabdeckung und dient zur elastischen Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen, Rohrdurchführungen und Bodenabläufen.

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss frostfrei und tragfähig, frei von Fett, Farbanstrichen, Trennmitteln und lose sitzenden Teilen sein. Der Untergrund darf sich nach dem Auftragen der Abdichtung nur begrenzt verformen.

## Verarbeitung:

BOTAMENT® SB 78 wird in die frische Abdichtungsschicht eingelegt. Anschließend werden die Randzonen und die Stöße vollflächig mit der Abdichtung (z.B. BOTAMENT® MD 28) überarbeitet.

Es empfiehlt sich, BOTAMENT® SB 78 schlaufenförmig in die zu überbrückende Fuge einzuarbeiten.

# BOTAMENT® SB 78

- Hoch elastisch
- Für innen und außen
- Hoch reißfest
- Für BK A0, A, B0, B, C
- Hoher Haftverbund

# BOTAMENT® SB 78

**Materialbasis:**

Thermoplastisches Polyethylen

**Farbe:**

blau

**Querdehnung:**

bis 25 % 1,39 N/mm

bis 50 % 1,87 N/mm

**Temperaturbeständigkeit:**

von -30 °C bis +90 °C

**Dicke:**

ca. 0,88 mm

**Materialgewicht:**

ca. 40 g/lfm

**Wasserdruckbeständig:**

bis > 1,5 bar

## Sanitärband

**Hinweise:**

Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit BOTAMENT® SB 78 zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten.

Das ZDB-Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“ ist zu beachten.

Bei der Planung und Ausführung von Abdichtungen sind die DIN 18195 sowie das ZDB - Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“ in der jeweils gültigen Fassung zu beachten und einzuhalten. Abdichtungen außerhalb der DIN 18195 und den ZDB – Merkblättern sind gesondert vertraglich zu vereinbaren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

**Verbrauch:**

je nach Anwendung

**Lieferform:**

Rolle à 50 m, 12 cm breit

Innenecke, Außenecke

Dichtmanschette 120 x 120 mm

Dichtmanschette 425 x 425 mm

**Lagerung:**

Kühl und trocken.