

btf-PROCELL F+M®

Art.-Nr. 2910

EIGENSCHAFTEN

- PVC-/bitumenverträglich
- Drei-Schicht-Folienbahn
- gebrauchsmustergeschützt

Breite: von 11,5 cm bis 100 cm

Länge: 50 lfm

Stärke: ca. 1,2 mm

Gewicht: 13 kg

(bei 100 cm Breite und 50 lfm)

Sd-Wert: > 50 m

Palettenbestückung: je nach

Breite 24 bis 168 Stück

ZUBEHÖR:

Procell F+M Anschlussstreifen

Art.-Nr. 2011, 10 cm x 30 lfm

btf-SYSTEM Spezialprimer

Art.-Nr. 3100, Gebinde 9 kg

Allgemeines bauaufsichtliches



Prüfzeugnis (MPA
Braunschweig)
P-5240/921/11
MPA-BS (Mauer-
werkssperrbahn)
P-5239/920/11-
MPA BS (Feuch-
tigkeitssperre)

Feuchtigkeitssperre und Mauerwerkssperrbahn

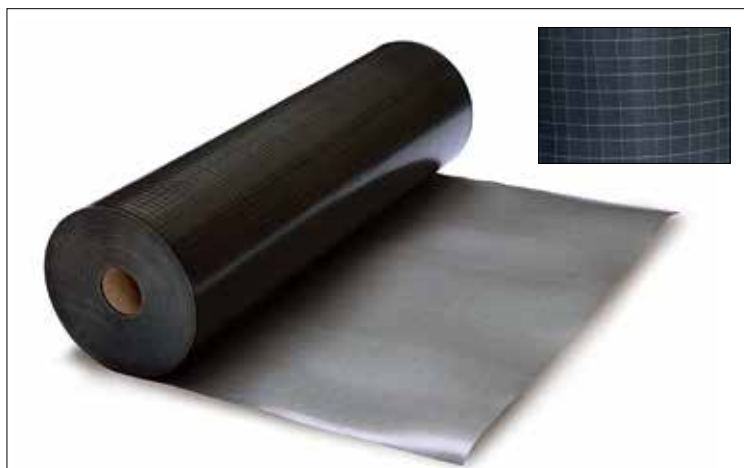
Bei dem Produkt **btf-PROCELL F+M** handelt es sich um eine dreischichtige Feuchtigkeits- und Mauerwerkssperrbahn. **btf-PROCELL F+M** dient zur Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. zur waagerechten Abdichtung in und unter Wänden gemäß der DIN 18195 Teil 4, Abschnitt 6.1–6.2 und 7.2 (Ausgabe 08/2000).

Der Verwendungsbereich schließt die Anordnung der **btf-PROCELL F+M** als so genannte „Z- bzw. L-Sperre“ mit ein. (Kein Normbegriff!) Der Bereich der DIN 18195 Teil 5, Abschnitt 8.2.2 mäßige Beanspruchung ist ebenfalls ein Einsatzgebiet der **btf-PROCELL F+M**.

Einfache Verlegung, leichtes Handling

btf-PROCELL F+M wird Bahn für Bahn mit 5 cm Überlappung ausgerollt. In den Überlappungsbereichen werden alle Längs- und Quernähte der Bahnen mittels Warmgasschweißen (Heißluftfön) verschweißt oder mit dem **btf-PROCELL F+M** Anschlussstreifen miteinander verbunden. Die Nähte werden mittels einer Andruckrolle bearbeitet. So entsteht eine dauerhaft dampf- und feuchtigkeitsbremsende Sperrbahn. Für die Rand- und Eckenbindungen ist es möglich, selbst passende Profile aus **btf-PROCELL F+M** zu fertigen oder direkt bei uns zu ordern.

btf-PROCELL F+M zeichnet sich durch extrem geringes Gewicht aus. Dies erleichtert das Handling und reduziert die Versandkosten. **btf-PROCELL F+M** bleibt auch bei Minus-Temperaturen absolut flexibel und Kälte ist somit ohne jegliche negative Auswirkung auf die Verarbeitung.



Ihr Fachhändler: