

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 (Mauerwerkssperre)
P-5239/920/11-
MPA BS (Feuchtigkeitsperre)

Feuchtigkeitssperre und Mauerwerkssperrbahn

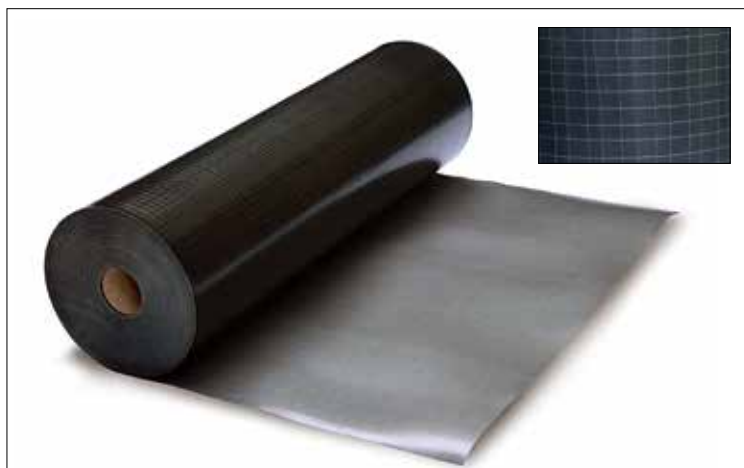
Bei dem Produkt **btf-PROCELL F+M** handelt es sich um eine dreischichtige Feuchtigkeits- und Mauerwerkssperre. **btf-PROCELL F+M** dient zur Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. zur waagerechten Abdichtung in und unter Wänden gemäß der DIN 18195 Teil 4, Abschnitt 6.1–6.2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



Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Bitte wenden Sie sich in diesem Falle an:

Peter Turtenwald

(Produktmanagement, Referent)

Mobil: +49 (0)177- 811 67 61

p.turtenwald@btf-innovationen.de
oder direkt an unser Büro in Kaufering.

btf

Innovationen für den Bau

Viktor-Frankl-Straße 20
86916 Kaufering

Tel. 0 81 91-9 40 40-0

Fax 0 81 91-9 40 40-40

www.btf-innovationen.de
info@btf-innovationen.de