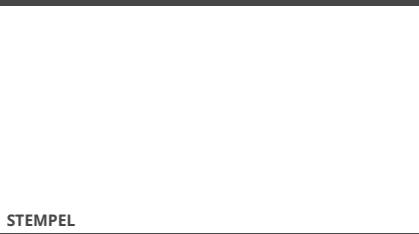




BTF PROCELL F+M



**NICHT VERZAGEN, NACH
IHREM FACHHÄNDLER FRAGEN!**

Kontaktieren Sie uns gerne per Mail: info@btf-innovationen.de



PROCELL F+M

BTF PROCELL F+M
DREISCHICHTIGE SCHAUMBAHN MIT GEWEBEINLAGE

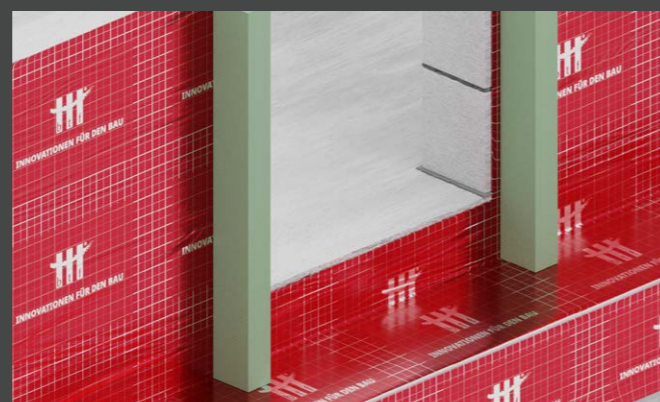


ABDICHTUNG GEGEN SPRITZWASSER AM WANDSOCKEL

Unsere BTF PROCELL F+M Schaumbahn bietet optimalen Schutz gegen Spritzwasser am Wandsockel. Durch ihre innovative dreischichtige Struktur mit Gewebeeinlage garantiert sie eine langlebige Abdichtung, die Feuchtigkeit effektiv abhält und die Integrität Ihrer Bausubstanz bewahrt.

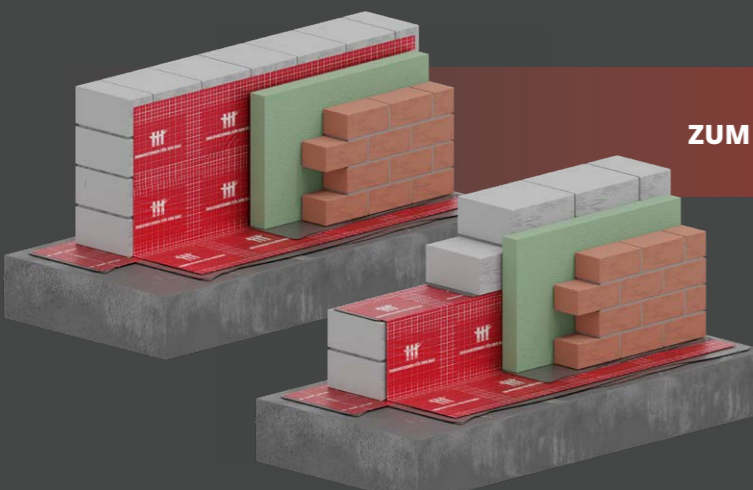
ABDICHTUNG GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTIGKEIT

Die einzigartige Zusammensetzung der BTF PROCELL F+M ermöglicht eine zuverlässige Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Perfekt geeignet für erdberührte Bodenplatten, schützt sie Ihr Gebäude vor Feuchteschäden und trägt zu einem gesunden Raumklima bei.

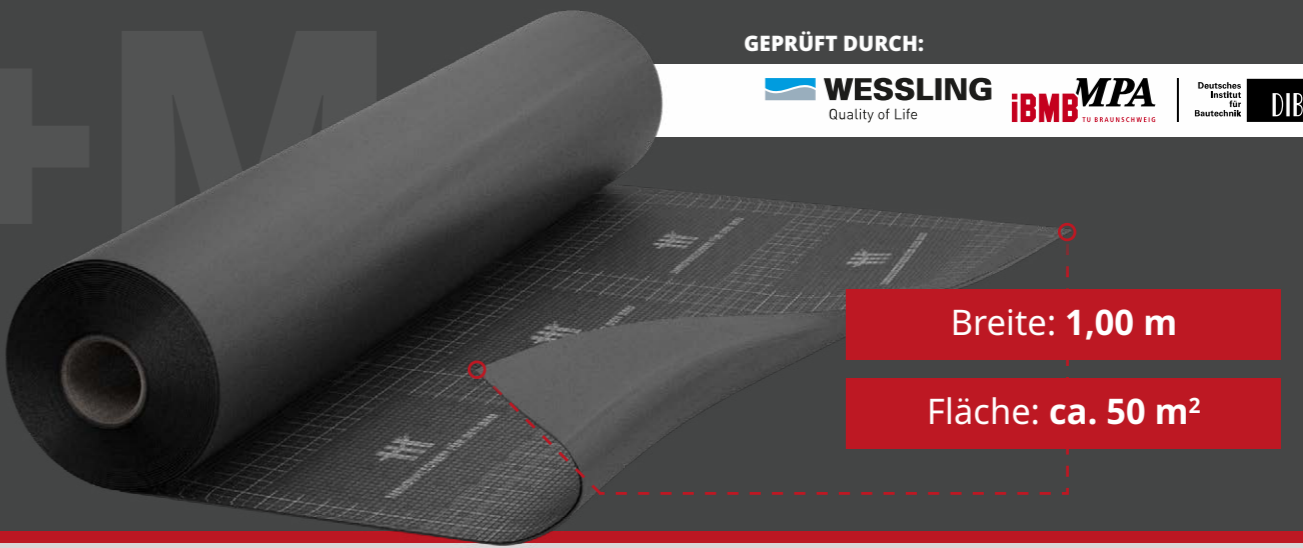


ZUM EINSATZ IM SOCKELBEREICH ALS L- UND Z-SPERRE

Speziell konzipiert für den Einsatz im Sockelbereich, fungiert die BTF PROCELL F+M effektiv als L- und Z-Sperre. Sie bietet eine flexible und robuste Lösung zur Verhinderung von Wasserintrusion in kritischen Bereichen, sichert die Langlebigkeit der Konstruktion und minimiert Wartungsaufwand.



* Die gezeigten Abbildungen sind Anwendungsbilder zu verstehen.
Bezüglich einer bauphysikalischen Eignung ist jeweils das gesamte Bauteil zu betrachten.



GEPRÜFT DURCH:

WESSLING
Quality of Life

iBMB MPA
TU BRAUNSCHWEIG

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DBt

Breite: 1,00 m

Fläche: ca. 50 m²

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	Klasse E
Breite	1,00 m ± 2 %
Länge	50 m ± 2 %
Stärke	1,20 mm - 0,2 mm/+ 0,3 mm
Flächenbezogene Masse	≥ 250 g/m ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D -Wert ≥ 40 m

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF PROCELL F+M ist eine dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage. Als Feuchtigkeitssperre besitzt die Bahn einen zweiseitig versetzten Klebestreifen, die Verwendbarkeit wird durch die Einhaltung der Anforderungen der DIN EN 13967 erfüllt. Ohne Klebestreifen wird die Bahn als Mauerwerkssperrbahn eingesetzt. Sie ist geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 14909 als Mauerwerkssperrbahn.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E. (DIN EN 13967, siehe gutachterliche Stellungnahme)
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E. (DIN EN 13967, siehe gutachterliche Stellungnahme)
- + Zum Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung) geeignet.

IM SYSTEM MIT ZUBEHÖR



BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU

- + Zur Verklebung von Querstößen
- + Zur Verklebung mit bitumenfreien Mauersperrbahnen
- + Zum Hochführen und Verkleben an aufgehende Bauteile



BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER

- + Anwendbar als Haftvermittler bzw. Aktivator auf mineralischen Untergründen
- + Für die Montage von BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN



BTF INNEN-/AUSSENECKEN ALU BUTYL

- + Kann als Innenecke und Außenecke optimal als Endstück der Sockelabdichtung (L-Sperre) an Fenster- und Türstürzen eingesetzt werden.



BTF K+D

- + Geeignet als Systemkleber für BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN auf mineralischen Untergründen.
- + Kann als universell einsetzbarer Kleber und Dichtstoff eingesetzt werden.
- + Zur Verklebung an aufgehende Bauteile und zur Abdichtung von Bohrlöchern geeignet.



btf Innovationen für den Bau GmbH
Fahrenheitstraße 3
86899 Landsberg am Lech
T +49 (0) 81 91 / 9 40 40-0
F +49 (0) 81 91 / 9 40 40-40
info@btf-innovationen.de
www.btf-innovationen.de