



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-2900/10  
für das Produkt

## BTF PROCELL F+M

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF PROCELL F+M

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

### 3. HERSTELLER

btf Innovationen für den Bau GmbH  
Fahrenheitstraße 3  
D-86899 Landsberg am Lech

### 4. SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 3

### 5. HARMONISIERTE NORM(EN) UND 6 B, EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEWERTUNG (ETB)

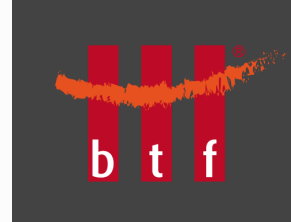
#### Harmonisierte Norm:

EN 14909

#### Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 0761 hat jeweils die genannten Typprüfungen nach dem angegebenen System vorgenommen und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt.

# Leistungserklärung



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen	0,115 m bis 0,240 m x 50 lfm	-
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	0,115 m bis 0,240 m $\pm$ 3 mm; 0,300 m bis 0,600 m $\pm$ 5 mm; 0,625 m bis 0,	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	$\geq$ 250 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Länge	50 m	-
Scherwiderstand Fugennähte	$\geq$ 150 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,20 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_D$	$SD \geq 40$ m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Weiterreißwiderstand, längs	$\geq$ 70 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	$\geq$ 70 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Falzen	-20 °C	EN 495-5
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe $\leq$ 150 mm , dich	EN 12691

<sup>1</sup> null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dominik Turtenwald, Geschäftsführer**

Landsberg am Lech, den 20.01.2026