



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. null  
für das Produkt

## BTF FUTHENE AL

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

BTF FUTHENE AL

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrschichtige, vollflächig kaltselbstklebende Kunststoff-Abdichtungsbahn

### 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 13956

#### 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.



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	1015 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	EN 1849-2
Geradheit	Bestanden, ≤ 20	EN 1848-2
Länge	30 lfm	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,8 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S <sub>D</sub>	S <sub>D</sub> ≥ 1.500 m <sup>3</sup>	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Widerstand gegen Falzen	- 30 °C	EN 495-5
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren A ≤ 10 kg, Verfahren B ≤ 15 kg	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe ≤ 200 mm, dicht	EN 12691
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe ≤ 400 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 20 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 30 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 200 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 200 N/50 mm	EN 12311-2

<sup>1</sup> null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dominik Turtenwald, Geschäftsführer**

Landsberg am Lech, den 29.04.2026