



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-3012  
für das Produkt

## BTF FUTHENE

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

BTF FUTHENE

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Kaltselfstklebendes Bitumen-Dichtungsband geeignet zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Fußpunktbereich. Einsetzbar zur Reduzierung der Wasserdampfdiffusion bei WU-Bauwerken.

### 3. HERSTELLER

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

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

System 2+

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

#### HARMONISIERTE NORM:

EN 13967:2012

#### NOTIFIZIERTE STELLE(N):

Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 0761 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrollvorgängen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus. Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0761-CPR-0197.



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	0,08 m bis 0,50 m -2 %/ +5 %	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Flächenbezogene Masse	1.500 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	EN 1849-2
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C, Bestanden	EN 1109
Länge	15 m ± 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	≥ 210 N / 50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,50 mm ± 3 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S <sub>D</sub> ≥ 185 m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	≥ 90 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	≥ 90 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast ≤ 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe ≥ 300 mm dicht; Verfahren B Fallhöhe ≥ 850 mm dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	≥ 405 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	≥ 330 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≥ 200 N / 50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≥ 200 N / 50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dominik Turtenwald – Geschäftsführer**

Landsberg am Lech, 14.02.2025