



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-3602
für das Produkt

BTF BORA FUGENDICHTBAHN

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF BORA FUGENDICHTBAHN

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Kaltselbstklebende Dichtungsbahn darf gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser verwendet werden.

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 13969

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 LEISTUNG(EN)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	330 mm ± 3,3 mm	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	1500 g/m ² ± 100 g/m ²	EN 1849-2
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 1109
Länge	≥ 15 m ± 2 %	EN 1848-2
Stärke	1,47 ± 0,1 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D ≥ 150 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	Bestanden	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe 300 mm , dicht, Verfahren B Fallhöhe 850 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	≥ 300 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	≥ 250 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≥ 150 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≥ 150 N/50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer



Landsberg am Lech, 01.02.2024