



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

BTF FUTHENE

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF FUTHENE

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Kaltselbstklebendes 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
Fahrenheitstraße 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 Produktionskontrollen vorgenommen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus. Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0761-CPR-0197



6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

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
Flächenbezogene Masse	1.500 g/m ² ± 10 %	EN 1849-2
Kaltbiegeverfahren	≤ -20 °C, Bestanden	EN 1109
Länge	15 m ± 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 210 N / 50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,40 mm -5 %/ +10 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	S _D ≥ 185 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	≥ 90 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 90 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast ≤ 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	≥ 300 mm dicht	EN 12691
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	≥ 850 mm dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 330 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 405 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 200 N / 50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 200 N / 50 mm	EN 12311-2

¹ null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald, Geschäftsführer