



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-311005
für das Produkt

BTF ALU TOP SK

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF ALU TOP SK

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Flexible, einseitig selbstklebende sowie brandlastarme Dampfsperre geeignet auf Flachdachkonstruktionen.

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 13984: 2013

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	1,58 m × 50 lfm	-
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,58 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	150 g/m ² ± 15 %	EN 1849-2
Länge	50 lfm	-
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 150 N / 50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,20 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	S _D ≥ 1.500 m ³	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 12311-2
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1931
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 70 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 80 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe 100 mm, dicht	EN 12691
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe 250 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 10 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 10 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 250 N / 50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 250 N / 50 mm	EN 12311-2

¹ null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald, Geschäftsführer

Landsberg am Lech, den 09.01.2026