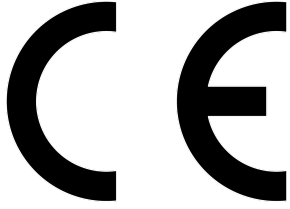


CE-Bericht



 null		btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech		
null null EN 13984: 2013 BTF ALU TOP SK Alu-Verbundbahn mit Kunststoffkleber Flexible, einseitig selbstklebende sowie brandlastarme Dampfsperre geeignet auf Flachdachkonstruktionen.				
Abmessungen	1,58 m × 50 lfm			
Brandverhalten	Klasse E			
Breite	1,58 m			
Flächenbezogene Masse	150 g/m ² ± 15 %			
Länge	50 lfm			
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 150 N / 50 mm			
Stärke	0,20 mm			
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	S _D ≥ 1.500 m ³			
Wasserdichtheit	Bestanden			
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden			
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden			
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 70 N			
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 80 N			
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe 100 mm, dicht			
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe 250 mm, dicht			
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 10 %			
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 10 %			
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 250 N / 50 mm			
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 250 N / 50 mm			
Leistungserklärung: btf-311005 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de				
Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegenüber Wärme, UV-Strahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen 12 Monate nach Datum der Herstellung, bei einer Raumtemperatur von max. +25 °C, gelagert werden.				