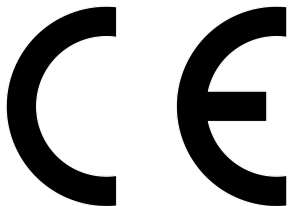


CE-Bericht



 null	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
null null EN 13984: 2013 BTF EASY FLACHDACHDAMPFSPERRE AL NEW SK PLUS Alu-Verbundbahn mit Kunststoffkleber, Flachdach Hochwertige und trittfeste, blendfreie sowie brandlastreduzierte Bahn geeignet als Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen.	
Brandverhalten Breite Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit S_D Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B Zugfestigkeit Zugkraft, längs Zugfestigkeit Zugkraft, quer	Klasse 1,02 m 40 lfm $\geq 120 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ Ca. 0,70 mm $S_D \geq 1.500 \text{ m}^3$ Bestanden $\geq 90 \text{ N}$ $\geq 80 \text{ N}$ Fallhöhe 50 mm, dicht Fallhöhe 400 mm, dicht $\geq 270 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $\geq 270 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Leistungserklärung: btf-311014 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.	