



 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 Brandverhalten Breite Flächenbezogene Masse Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit S_D Wasserdichtheit Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B Zugfestigkeit Dehnung, längs Zugfestigkeit Dehnung, quer Zugfestigkeit Zugkraft, längs Zugfestigkeit Zugkraft, quer	1,58 m × 50 lfm Klasse E 1,58 m $150 \text{ g/m}^2 \pm 15 \%$ 50 lfm $\geq 150 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ 0,20 mm $S_D \geq 1.500 \text{ m}^3$ Bestanden Bestanden Bestanden $\geq 70 \text{ N}$ $\geq 80 \text{ N}$ Fallhöhe 100 mm, dicht Fallhöhe 250 mm, dicht $\geq 10 \%$ $\geq 10 \%$ $\geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $\geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
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.	