



 0761	<b>btf Innovationen für den Bau GmbH</b>  <b>Fahrenheitstr. 3</b>  <b>D-86899 Landsberg am Lech</b>
21 0761 EN 13984: 2013 <b>BTF ALU TOP SK</b> <b>FLACHDACHBAHN KUNSTSTOFF</b> Flexible, einseitig selbstklebende sowie brandlastarme Dampfsperre geeignet auf Flachdachkonstruktionen.	
Brandverhalten Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Scherwiderstand der Fugennähte Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdichtheit Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer Widerstand gegen Stoßbelastung Zugfestigkeit Dehnung längs Zugfestigkeit Dehnung quer Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	Klasse E Bestanden Bestanden $\geq 150 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $S_D \geq 1.500 \text{ m}$ Bestanden $\geq 70 \text{ N}$ $\geq 80 \text{ N}$ Verfahren A Fallhöhe 100 mm, dicht; Verfahren B Fallhöhe 250 mm, dicht $\geq 10 \%$ $\geq 10 \%$ $\geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $\geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$
Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-311005 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf <a href="http://www.btf-innovationen.de">www.btf-innovationen.de</a>	
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.	