



 0761	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
19 0761-CPR-0192 EN 13967:2012 BTF FUTHENE AL Bauwerksabdichtung Mehrschichtige, vollflächig kaltselbstklebende Kunststoff-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und einsetzbar gegen nicht drückendes Wasser auf erdüberschüttenden Decken.	
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 $\geq 150 \text{ N/50 mm}$ $S_D \geq 1.500 \text{ m}$ Bestanden $\geq 10 \text{ N}$ $\geq 10 \text{ N}$ Verfahren A Fallhöhe $\leq 200 \text{ mm}$, dicht; Verfahren B Fallhöhe $\leq 400 \text{ mm}$, dicht $\geq 20 \%$ $\geq 30 \%$ $\geq 200 \text{ N/50 mm}$ $\geq 200 \text{ N/50 mm}$
Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-3011 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de	
Die Rollen sind stehend auf Paletten, maximal 20 Rollen, zu transportieren und zu lagern. 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.	