

 0761	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
18 0761 EN 14909 BTF FLEXIBEL NEW MAUERWERKSSPERRBAHN Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden.	
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 statische Belastung Widerstand gegen Stoßbelastung Zugfestigkeit Dehnung längs Zugfestigkeit Dehnung quer Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	Klasse E Bestanden Bestanden $\geq 100 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $S_D \geq 1.500 \text{ m}$ Bestanden $\geq 100 \text{ N}$ $\geq 100 \text{ N}$ Verfahren B Auflast $\leq 20 \text{ kg}$, dicht Verfahren A Fallhöhe $\geq 100 \text{ mm}$, dicht, Verfahren B Fallhöhe $\leq 2.000 \text{ mm}$, dicht $\geq 20 \%$ $\geq 15 \%$ $\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $\geq 200 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-2009 NEW Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de	
Die Rollen sind stehend auf Paletten zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegenüber Wärme, vor direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen bei einer Raumtemperatur von max. +30 °C, 12 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden. Eine Lagerung über +30 °C kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.	