



 0761	<b>btf Innovationen für den Bau GmbH</b> <b>Fahrenheitstr. 3</b> <b>D-86899 Landsberg am Lech</b>
<p style="text-align: center;"> <b>18</b>  <b>0761</b>  <b>EN 14909</b>  <b>BTF FLEXIBEL NEW</b>  <b>Mauerwerkssperre, Feuchtigkeits- und Dampfsperre</b>  Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn  geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden. </p>	
Abmessungen Brandverhalten Breite Flächenbezogene Masse Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit $S_D$ Wasserdichtheit Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B Zugfestigkeit Dehnung, längs Zugfestigkeit Dehnung, quer Zugfestigkeit Zugkraft, längs Zugfestigkeit Zugkraft, quer	0,115 - 0,750 m x 50 lfm Klasse E 0,115 m bis 0,750 m 245 g/m <sup>2</sup> ± 10 % 50 Meter ≥ 170 N/50 mm 0,65 mm SD ≥ 1.500 m Bestanden Bestanden ≥ 100 N ≥ 100 N Auflast ≤ 20 kg, dicht Fallhöhe ≥ 100 mm, dicht Fallhöhe ≤ 2.000 mm, dicht ≥ 20 % ≥ 15 % ≥ 300 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm
Leistungserklärung: btf-2009 NEW Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf <a href="http://www.btf-innovationen.de">www.btf-innovationen.de</a>	
Die Rollen sind liegend 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 Lastenwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen bei einer Raumtemperatur von max. +30 °C, 24 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden. Eine Lagerung über +30 °C kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.	