



 0761	<p style="text-align: center;"><b>btf Innovationen für den Bau GmbH</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fahrenheitstr. 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>D-86899 Landsberg am Lech</b></p>
<p style="text-align: center;">23 0761 EN 14909:2012 <b>BTF EASY WALL AL NEW</b> <b>MAUERWERKSSPERRBAHN</b></p> <p>Mehrlagige, weiche, flexible, mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.</p>	
<p>Brandverhalten</p> <p>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand</p> <p>Scherwiderstand der Fugennähte</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit</p> <p>Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs</p> <p>Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer</p> <p>Widerstand gegen Stoßbelastung</p>	<p>Klasse E</p> <p>Bestanden</p> <p>≥ 240 N/50 mm</p> <p><math>S_D \geq 1.500 \text{ m}</math></p> <p>≥ 80 N</p> <p>≥ 90 N</p> <p>Verfahren A Fallhöhe 600 mm , dicht; Verfahren B Fallhöhe 500 mm, dicht</p>
<p>Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-2200/12</p> <p>Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf <a href="http://www.btf-innovationen.de">www.btf-innovationen.de</a></p>	
<p>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.</p>	