



 <p>0761</p>	<p>btf Innovationen für den Bau GmbH</p> <p>Fahrenheitstr. 3</p> <p>D-86899 Landsberg am Lech</p>
<p>21 0761 EN 14909</p> <p>BTF ALU STRONG MAUERWERKSPERRBAHN</p> <p>Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte 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>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung</p> <p>Scherwiderstand der Fugennähte</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit</p> <p>Wasserdichtheit</p> <p>Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs</p> <p>Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer</p> <p>Widerstand gegen Stoßbelastung</p>	<p>Klasse E</p> <p>Bestanden</p> <p>Bestanden</p> <p>≥ 280 N/50 mm</p> <p>$S_D \geq 1.500 \text{ m}$</p> <p>Bestanden</p> <p>≥ 300 N</p> <p>≥ 300 N</p> <p>Verfahren A Fallhöhe 450 mm, dicht, Verfahren B Fallhöhe 1000 mm, dicht</p>
<p>Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-111001</p> <p>Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de</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, 24 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden. Eine Lagerung über +30 °C kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.</p>	