



 0761	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
<p style="text-align: center;"> 08 0761 EN 14909 BTF PROCELL F+M Mauerwerkssperre </p> <p>Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.</p>	
Abmessungen Brandverhalten Breite Flächenbezogene Masse Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit S_D Wasserdichtheit Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen Falzen Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	0,115 m bis 0,240 m x 50 lfm Klasse E 0,115 m bis 0,240 m \pm 3 mm; 0,300 m bis 0,600 m \pm 5 mm; 0,625 m bis 0, \geq 250 g/m ² 50 m \geq 150 N/50 mm 1,20 mm $S_D \geq 40$ m Bestanden Bestanden Bestanden \geq 70 N \geq 70 N -20 °C Auflast 20 kg, dicht Fallhöhe \leq 150 mm , dich
Leistungserklärung: btf-2900/10 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de	
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 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.	