



 0761-CPR-0097	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
<p style="text-align: center;"> 08 0761-CPR-0097 EN 13967:2012 BTF PROCELL F+M Feuchtigkeitssperre </p> <p style="text-align: center;">Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebereinlage geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser am Wandsockel.</p>	
Abmessungen Brandverhalten Breite Flächenbezogene Masse Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdichtheit Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Zugfestigkeit Dehnung, längs Zugfestigkeit Dehnung, quer Zugfestigkeit Zugkraft, längs Zugfestigkeit Zugkraft, quer	1 m x 50 lm Klasse E 1,00 m $\geq 250 \text{ g/m}^2$ 50 m $\geq 150 \text{ N/50 mm}$ 1,20 mm $SD \geq 40 \text{ m}$ Bestanden Bestanden Bestanden $\geq 70 \text{ N}$ $\geq 70 \text{ N}$ Auflast 20 kg, dicht Fallhöhe $\leq 150 \text{ mm}$, dicht $\geq 5 \%$ $\geq 5 \%$ $\geq 180 \text{ N/50 mm}$ $\geq 180 \text{ N/50 mm}$
Leistungserklärung: btf-2910 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 erschwerterem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.	