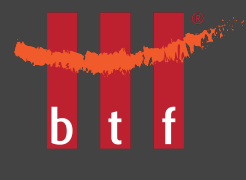
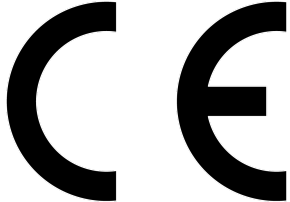


# CE-Bericht



 <b>0761-CPR-0097</b>	<b>btf Innovationen für den Bau GmbH</b> <b>Fahrenheitstr. 3</b> <b>D-86899 Landsberg am Lech</b>
<b>08</b> <b>0761-CPR-0097</b> <b>EN 13967:2012</b> <b>BTF PROCELL F+M</b> <b>Feuchtigkeitssperre</b>	
Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser am Wandsockel.	
Abmessungen	1 m x 50 lm
Brandverhalten	Klasse E
Breite	1,00 m
Flächenbezogene Masse	≥ 250 g/m <sup>2</sup>
Länge	50 m
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 150 N/50 mm
Stärke	1,20 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	SD ≥ 40 m
Wasserdichtheit	Bestanden
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 70 N
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 70 N
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast 20 kg, dicht
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe ≤ 150 mm, dicht
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 5 %
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 5 %
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 180 N/50 mm
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 180 N/50 mm
<b>Leistungserklärung: btf-2910</b> 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 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.	