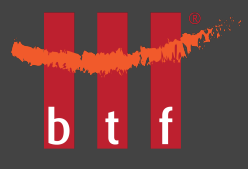


CE-Bericht



 0761	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
08 0761 EN 14909 BTF PROCELL F+M Mauerwerkssperre	
Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.	
Abmessungen	0,115 m bis 0,240 m x 50 lfm
Brandverhalten	Klasse E
Breite	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,
Flächenbezogene Masse	\geq 250 g/m ²
Länge	50 m
Scherwiderstand Fugennähte	\geq 150 N/50 mm
Stärke	1,20 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	SD \geq 40 m
Wasserdichtheit	Bestanden
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
Weiterreißwiderstand, längs	\geq 70 N
Weiterreißwiderstand, quer	\geq 70 N
Widerstand gegen Falzen	-20 °C
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast 20 kg, dicht
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe \leq 150 mm , dicht
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.	