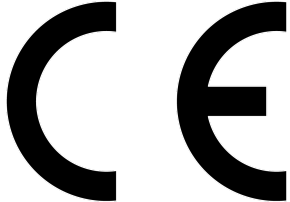


CE-Bericht



 0761	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
	18 0761 EN 14909 BTF FLEXIBEL NEW Mauerwerkssperre, Feuchtigkeits- und Dampfsperre Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden.
Abmessungen 0,115 - 0,750 m x 50 lfm Brandverhalten Klasse E Breite 0,115 m bis 0,750 m Flächenbezogene Masse 245 g/m ² ± 10 % Länge 50 Meter Scherwiderstand Fugennähte ≥ 170 N/50 mm Stärke 0,65 mm Wasserdampfdurchlässigkeit S_D SD ≥ 1.500 m Wasserdichtheit Bestanden Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Bestanden Weiterreißwiderstand, längs ≥ 100 N Weiterreißwiderstand, quer ≥ 100 N Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B Auflast ≤ 20 kg, dicht Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Fallhöhe ≥ 100 mm, dicht Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B Fallhöhe ≤ 2.000 mm, dicht Zugfestigkeit Dehnung, längs ≥ 20 % Zugfestigkeit Dehnung, quer ≥ 15 % Zugfestigkeit Zugkraft, längs ≥ 300 N/50 mm Zugfestigkeit Zugkraft, quer ≥ 200 N/50 mm	
Leistungserklärung: btf-2009 NEW 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.	