



 0799-CPR-310	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
<p style="text-align: center;"> 23 0799-CPR-310 EN 13967:2012 BTF EASY FLOOR AL NEW Feuchtigkeitssperre </p> <p style="text-align: center;"> Mehrlagige, weiche, flexible, mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund- Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung in den Anwendungsbereich am spritzwasserbeanspruchten Wandsockel </p>	
Brandverhalten Breite Flächenbezogene Masse Gewicht Länge Scherwiderstand Fugennähte Stärke Wasserdampfdurchlässigkeit S_D Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung Weiterreißwiderstand, längs Weiterreißwiderstand, quer Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A Zugfestigkeit Dehnung, längs Zugfestigkeit Dehnung, quer Zugfestigkeit Zugkraft, längs Zugfestigkeit Zugkraft, quer	Klasse E 1,50 m 160 g/m +15 g/m -10 g/m 12 KG pro Rolle 50 lfm ≥ 240 N/50 mm 0,40 mm $SD \geq 1.500$ m Bestanden Bestanden ≥ 80 N ≥ 90 N Verfahren A Auflast 10 kg, dicht; Verfahren B Auflast 20 kg, dicht Fallhöhe ≤ 600 mm, dicht ≥ 20 % ≥ 20 % ≥ 300 N/50 mm ≥ 290 N/50 mm
Leistungserklärung: btf-2032/33 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.	