

# CE-Bericht

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