



 CE null	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech
11 null EN 13967:2012 BTF FUTHENE WATERSTOP Bauwerksabdichtung Reißfeste, kaltselbstklebende Kunststoff-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung bei Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser an Wänden -erdberührte Flächenabdichtung-, drückendes Wasser bis zu 4 m Eintauchtiefe und nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken -erdberührte Flächenabdichtung-.	
Abmessungen	1,00 m - 0,150 m x 15 - 20 lfm
Brandverhalten	Klasse E
Breite	1 Meter
Flächenbezogene Masse	1600 g/m ² ± 100 g
Gewicht	Ca. 24 kg/Rolle
Länge	15 lfm
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 110 N/50 mm
Stärke	1,40 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	S _D ≥ 900 m ³
Wasserdichtheit	Bestanden
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 120 N
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 120 N
Widerstand gegen statische Belastung	Auflast 15 kg, dicht
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe 250 mm, dicht
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe 900 mm, dicht
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 250 %
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 250 %
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 250 N/50 mm
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 250 N/50 mm
Leistungserklärung: btf-3002/3003 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de	
Die Rollen sind stehend auf Paletten, maximal 20 Rollen, zu transportieren und zu lagern. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegenüber Wärme, UV-Strahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen 12 Monate nach Datum der Herstellung, bei einer Raumtemperatur von max. +25 °C, gelagert werden.	