

 0761	<p style="text-align: center;">btf Innovationen für den Bau GmbH</p> <p style="text-align: center;">Fahrenheitstr. 3</p> <p style="text-align: center;">D-86899 Landsberg am Lech</p>
<p style="text-align: center;">11 0761-CPR-0197 EN 13967:2012</p> <p style="text-align: center;">BTF FUTHENE WATERSTOP</p> <p>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-.</p>	
Brandverhalten Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Scherwiderstand der Fugennähte Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdichtheit Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Stoßbelastung Zugfestigkeit Dehnung längs Zugfestigkeit Dehnung quer Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	Klasse E Bestanden Bestanden $\geq 110 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $S_D \geq 900 \text{ m} - 10 \% / +30 \%$ Bestanden $\geq 120 \text{ N}$ $\geq 120 \text{ N}$ Verfahren B Auflast 15 kg, dicht Verfahren A Fallhöhe 250 mm, dicht; Verfahren B Fallhöhe 900 mm, dicht $\geq 250 \%$ $\geq 250 \%$ $\geq 250 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $\geq 250 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-3002/3003 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de	
Die Rollen sind stehend auf Paletten, maximal 15 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.	