



0761

btf Innovationen für den Bau GmbH**Fahrenheitstr. 3****D-86899 Landsberg am Lech**

15

0761-CPR-0456

EN 13969:2004+A1 2006

**BTF FUTHENE NEW
BAUWERKSABDICHTUNG**

Kaltselbstklebende Dichtungsbahn geeignet zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken und geeignet zur Verwendung als Mauersperrbahn.

Brandverhalten	Klasse E
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C
Scherwiderstand der Fugennähte	230 ± 80 N/50 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D \geq 235$ m
Wasserdichtheit	Bestanden
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	≥ 90 N
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	≥ 90 N
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast ≤ 5 kg, dicht
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe ≤ 200 mm, dicht
Zugfestigkeit Dehnung längs	370 ± 100 %
Zugfestigkeit Dehnung quer	320 ± 80 %
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≤ 240 ± 40 N/50 mm
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≤ 240 ± 40 N/50 mm

Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-3010

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.