



| | |
|---|---|
|  0761 | btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech |
| 24 0761- EN 13969 BTF BIT FLOOR BAUWERKSABDICHTUNG | |
| Brandverhalten Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung Flächenbezogene Masse Kaltbiegeverhalten Scherwiderstand der Fugennähte Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdichtheit Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Stoßbelastung Zugfestigkeit Dehnung längs Zugfestigkeit Dehnung quer Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer | Klasse E Bestanden Bestanden $775 \text{ g/m}^2 \pm 15 \text{ g}^1$ $\leq -30 \text{ }^\circ\text{C}$, Bestanden $\geq 180 \text{ N/50 mm}$ $S_D \geq 1.500 \text{ m}^1$ Bestanden $\geq 70 \text{ N}$ Verfahren B Auflast 20 kg, dicht Verfahren A Fallhöhe 200 mm , dicht; Verfahren B Fallhöhe 600 mm , dicht $\geq 40 \%$ $\geq 30 \%$ $\geq 330 \text{ N/50 mm}$ $\geq 280 \text{ N/50 mm}$ |
| Leistungserklärungs DOP Nr.: btf-10735 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. | |