

CE-Bericht



 <p>BTF EASY FLACHDACHDAMPFSPERRE AL NEW SK</p>	<p>btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech</p>
<p>null BTF EASY FLACHDACHDAMPFSPERRE AL NEW SK EN 13984: 2013 BTF EASY FLACHDACHDAMPFSPERRE AL NEW SK Flachdach,Alu-Verbundbahn mit Kunststoffkleber Mehrlagige, weiche, flexible, mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund- Abdichtungsbahn geeignet als Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen.</p>	
<p>Abmessungen</p> <p>Brandverhalten</p> <p>Breite</p> <p>Länge</p> <p>Stärke</p> <p>Wasserdampfdurchlässigkeit S_D</p> <p>Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand</p> <p>Weiterreißwiderstand, längs</p> <p>Weiterreißwiderstand, quer</p> <p>Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A</p> <p>Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B</p> <p>Zugfestigkeit Zugkraft, längs</p> <p>Zugfestigkeit Zugkraft, quer</p>	<p>1,50 m × 50 lfm</p> <p>Klasse E</p> <p>1,50 m</p> <p>50 lfm</p> <p>0,40 mm</p> <p>$S_D \geq 1.500 \text{ m}^3$</p> <p>Bestanden</p> <p>$\geq 80 \text{ N}$</p> <p>$\geq 90 \text{ N}$</p> <p>Fallhöhe 700 mm, dicht</p> <p>Fallhöhe 450 mm, dicht</p> <p>$\geq 280 \text{ N} / 50 \text{ mm}$</p> <p>$\geq 280 \text{ N} / 50 \text{ mm}$</p>
<p>Leistungserklärung: btf-311012 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de</p>	
<p>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.</p>	