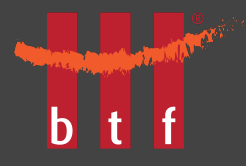


CE-Bericht



 0800	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3 D-86899 Landsberg am Lech																						
23 0800 null																							
BTF FLÜSTERMATTE 8 MM MIT TRENNLAGE Trittschall Polyesterfasermatte zur Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich																							
<table> <tr> <td>Abmessungen</td><td>1,25 m x 28 lfm</td></tr> <tr> <td>Brandverhalten</td><td>Klasse E</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>1,25 Meter</td></tr> <tr> <td>Dynamische Steifigkeit</td><td>≤ 10 MN/m³</td></tr> <tr> <td>Flächengewicht</td><td>0,60 kg/m² bis 0,75 kg/m²</td></tr> <tr> <td>Länge</td><td>28 lfm</td></tr> <tr> <td>Nennbreite DL</td><td>1250 mm ± 3 %</td></tr> <tr> <td>Nenndicke DL</td><td>≥ 8 mm</td></tr> <tr> <td>Nennlänge DL</td><td>28000 ± 3 %</td></tr> <tr> <td>Trittschallminderung ΔL_w</td><td>≥ 27 dB</td></tr> <tr> <td>Zusammendrückbarkeit</td><td>≤ 3,0 mm</td></tr> </table>		Abmessungen	1,25 m x 28 lfm	Brandverhalten	Klasse E	Breite	1,25 Meter	Dynamische Steifigkeit	≤ 10 MN/m ³	Flächengewicht	0,60 kg/m ² bis 0,75 kg/m ²	Länge	28 lfm	Nennbreite DL	1250 mm ± 3 %	Nenndicke DL	≥ 8 mm	Nennlänge DL	28000 ± 3 %	Trittschallminderung ΔL _w	≥ 27 dB	Zusammendrückbarkeit	≤ 3,0 mm
Abmessungen	1,25 m x 28 lfm																						
Brandverhalten	Klasse E																						
Breite	1,25 Meter																						
Dynamische Steifigkeit	≤ 10 MN/m ³																						
Flächengewicht	0,60 kg/m ² bis 0,75 kg/m ²																						
Länge	28 lfm																						
Nennbreite DL	1250 mm ± 3 %																						
Nenndicke DL	≥ 8 mm																						
Nennlänge DL	28000 ± 3 %																						
Trittschallminderung ΔL _w	≥ 27 dB																						
Zusammendrückbarkeit	≤ 3,0 mm																						
<p>Leistungserklärung: btf-2514 Alle Leistungserklärungen für btf Produkte finden Sie auf www.btf-innovationen.de</p>																							
<p>Die Rollen sind einzeln verpackt und müssen bis zur Verarbeitung gegen Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung ist zu vermeiden. Lagerung bis 24 Monate.</p>																							

