

FINETT 7

Beanspruchungsbereich EN 1470	Klasse 33 Objektbereich stark														
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-533														
Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr.: 19945														
Nutzschicht	100 % Polypropylen														
Rücken	Einschichter, durchgehend homogene Nutzschicht														
Gesamtdicke ISO 1765	4,8 mm														
Flächengewicht ISO 8543	1000 g/m ²														
Nutzschichteinsatzgewicht	1000 g/m ²														
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	1000 g/m ²														
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm														
Brandverhalten EN 13501-1	C _{fl} -s1														
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	20 dB														
Schallabsorption ISO 354	<table border="1"> <tr> <td>Freq. Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_s</td> <td>0,03</td> <td>0,04</td> <td>0,07</td> <td>0,15</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> </tr> </table>	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α_s	0,03	0,04	0,07	0,15	0,35	0,55
Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
α_s	0,03	0,04	0,07	0,15	0,35	0,55									
Lichtehtheit ISO 105-B02	7														
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,07 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung														
Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356	≤ 0,8 kV														
Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)	≤ 1 x 10 ⁸ Ω														
Sonderfarben	> 1000 m ²														
Verlegung DIN 18365	Vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von niedrig-, mittel- und hoch siedenden Lösungsmitteln und mit einer hoch scherfesten Klebefuge (Wert 2 N/mm ² , Prüfung nach EN 14293).														

Wir empfehlen das Anfordern eines größeren Musters. Technische Veränderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Unsere Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.

Stand 03.2014 | Revision D

