

FINETT 8

Beanspruchungsbereich EN 1470	Klasse 33 Objektbereich stark														
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen nach CRI-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-534 Green Label Plus 2655														
Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr.: 21517														
Nutzschicht	70 % Polyamid dorix 30 % Polypropylen														
Rücken	PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter														
Gesamtdicke ISO 1765	5,6 mm														
Flächengewicht ISO 8543	1250 g/m ²														
Nutzschichteinsatzgewicht	540 g/m ²														
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	500 g/m ²														
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm														
Brandverhalten EN 13501-1	C _{fl} -s1														
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140	22 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>0,02</td> <td>0,09</td> <td>0,17</td> <td>0,40</td> <td>0,60</td> </tr> </table>	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α_s	0,03	0,02	0,09	0,17	0,40	0,60
Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
α_s	0,03	0,02	0,09	0,17	0,40	0,60									
Lichtechtheit ISO 105-B02	7														
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,13 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung														
Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356	≤ 0,8 kV														
Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)	≤ 1 x 10 ⁹ 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 Kleberfuge (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 F



Mitglied der



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

