

## FINETT **ACCENT**

Beanspruchungsbereich EN 1307	Klasse 33 Objektbereich stark														
Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen nach CRI-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-401 Green Label Plus 2655														
Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr. 19064														
Nutzschicht	100 % Polyamid <b>dorix</b>														
Rücken	Stapelfaservlies mit PP-Gitter														
Gesamtdicke ISO 1765	6,5 mm														
Flächengewicht ISO 8543	1500 g/m <sup>2</sup>														
Nutzschichteinsatzgewicht	750 g/m <sup>2</sup>														
Flächengewicht der Nutzschicht EN 984	700 g/m <sup>2</sup>														
Abmessungen	Rollenbreite 200 cm   Rollenlänge 25-35 lfm														
Brandverhalten EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1														
Trittschallminderung ISO 10140	23 dB														
Schallabsorption ISO 354	<table border="0"> <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><math>\alpha_s</math></td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> <td>0,09</td> <td>0,18</td> <td>0,41</td> <td>0,63</td> </tr> </table>	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_s$	0,01	0,01	0,09	0,18	0,41	0,63
Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
$\alpha_s$	0,01	0,01	0,09	0,18	0,41	0,63									
Lichtechtheit ISO 105-B02	6-7														
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,13 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung														
Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356	≤ 2,0 kV														
Sonderfarben	> 1000 m <sup>2</sup>														
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 <sup>2</sup> , Prüfung nach EN 14293).														



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

Stand 01.2017 | Revision I



Mitglied der



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

