

## FINETT SOLID green

<b>Beanspruchungsbereich</b> EN 1470	Klasse 33 Objektbereich stark
<b>Emissionsgeprüft</b> nach DIBt-Grundsätzen nach CRI-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-401 Green Label Plus 2655
<b>Gesundheitliche Unbedenklichkeit</b> Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr.: 21954
<b>Nutzschicht</b>	100 % Polyamid 6.10 <b>dorix</b> (64 % nachwachsend/natürlichen Ursprungs)
<b>Rücken</b>	PAN/PES-Vlies (100 % Recyclingfasern) mit PP-Gitter
<b>Gesamtdicke</b> ISO 1765	6,4 mm
<b>Flächengewicht</b> ISO 8543	1500 g/m <sup>2</sup>
<b>Nutzschichteinsatzgewicht</b>	700 g/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht der Nutzschicht</b> EN 984	640 g/m <sup>2</sup>
<b>Abmessungen</b>	Rollenbreite 200 cm   Rollenlänge 25-35 lfm Kein Couponbezug möglich
<b>Stanzlinge</b>	61 x 61 cm
<b>Brandverhalten</b> EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> ISO 10140	23 dB
<b>Schallabsorption</b> ISO 354	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_s$ 0,01 0,04 0,08 0,17 0,35 0,60
<b>Lichteinheit</b> ISO 105-B02	7
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> ISO 8302	0,11 m <sup>2</sup> K/W geeignet für Fußbodenheizung
<b>Elektrostatische Grenzaufladung</b> ISO 6356	≤ 0,8 kV
<b>Erdableitwiderstand</b> EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ω
<b>Sonderfarben</b>	> 1000 m <sup>2</sup>
<b>Verlegung</b> 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 <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 Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.	

Stand 03.2014 | Revision D



Mitglied der



**DGNB**

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

