

## FINETT CONTRACT

<b>Beanspruchungsbereich</b> EN 1470	Klasse 33 Objektbereich stark														
<b>Emissionsgeprüft</b> nach DIBt-Grundsätzen	abZ-Nr.: Z-156.601-533														
<b>Gesundheitliche Unbedenklichkeit</b> Umweltzeichen RAL-UZ 128	DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr.: 19945														
<b>Nutzschicht</b>	30 % Polyamid <b>dorix</b> ®   70 % Polypropylen														
<b>Rücken</b>	Einschichter, durchgehend homogene Nutzschicht														
<b>Gesamtdicke</b> ISO 1765	4,8 mm														
<b>Flächengewicht</b> ISO 8543	1000 g/m <sup>2</sup>														
<b>Nutzschichteinsatzgewicht</b>	1000 g/m <sup>2</sup>														
<b>Flächengewicht der Nutzschicht</b> EN 984	1000 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	C <sub>fl</sub> -s1														
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> ISO 10140	20 dB														
<b>Schallabsorption</b> ISO 354	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Freq. Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_s</math></td> <td>0,01</td> <td>0,02</td> <td>0,07</td> <td>0,14</td> <td>0,28</td> <td>0,43</td> </tr> </tbody> </table>	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_s$	0,01	0,02	0,07	0,14	0,28	0,43
Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
$\alpha_s$	0,01	0,02	0,07	0,14	0,28	0,43									
<b>Lichtechtheit</b> ISO 105-B02	7														
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> ISO 8302	0,07 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 0



Objektbereich stark



Mitglied der



**DGNB**

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

