

## FINETT 6

|  |   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
|--|---|----------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Beanspruchungsbereich</b><br>EN 1470                                  | Klasse 33 Objektbereich stark   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Emissionsgeprüft</b><br>nach DIBt-Grundsätzen<br>nach CRI-Grundsätzen | abZ-Nr.: Z-156.601-401<br>Green Label Plus 2655   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Gesundheitliche Unbedenklichkeit</b><br>Umweltzeichen RAL-UZ 128      | DER BLAUE ENGEL<br>Vertrag Nr.: 19064   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Nutzschicht</b>   | 100 % Polyamid <b>dorix</b>   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Rücken</b>  | PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Gesamtdicke</b><br>ISO 1765   | 5,5 mm  |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Flächengewicht</b><br>ISO 8543  | 1320 g/m <sup>2</sup>   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Nutzschichteinsatzgewicht</b>   | 540 g/m <sup>2</sup>  |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Flächengewicht der Nutzschicht</b><br>EN 984                          | 500 g/m <sup>2</sup>  |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Abmessungen</b>   | Rollenbreite 200 cm   Rollenlänge 25-35 lfm   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Brandverhalten</b><br>EN 13501-1                                      | B <sub>fl</sub> -s1   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Trittschallverbesserungsmaß</b><br>ISO 10140                          | 21 dB   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Schallabsorption</b><br>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><math>\alpha_s</math></td> <td>0,03</td> <td>0,03</td> <td>0,07</td> <td>0,14</td> <td>0,36</td> <td>0,53</td> </tr> </table> | Freq. Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | $\alpha_s$ | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,14 | 0,36 | 0,53 |
| Freq. Hz   | 125   | 250      | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| $\alpha_s$   | 0,03  | 0,03     | 0,07 | 0,14 | 0,36 | 0,53 |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Lichtechtheit</b><br>ISO 105-B02                                      | 6   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand</b><br>ISO 8302                              | 0,09 m <sup>2</sup> K/W<br>geeignet für Fußbodenheizung   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Elektrostatische Grenzaufladung</b><br>ISO 6356                       | ≤ 0,5 kV  |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Erdableitwiderstand</b><br>EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)           | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ω   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Sonderfarben</b>  | > 1000 m <sup>2</sup>   |          |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      |      |      |      |
| <b>Verlegung</b><br>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

