

FINETT 11

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Beanspruchungsbereich EN 1470 | 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 dorix | | | | | | | | | | | | | | |
| Rücken | PAN/PES-Vlies | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtdicke ISO 1765 | 5,2 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht ISO 8543 | 1150 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutzschichteinsatzgewicht | 400 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht der Nutzschicht EN 984 | 360 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten EN 13501-1 | B _{fl} -s1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140 | 21 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>0,01</td> <td>0,08</td> <td>0,10</td> <td>0,20</td> <td>0,47</td> <td>0,70</td> </tr> </table> | Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_s | 0,01 | 0,08 | 0,10 | 0,20 | 0,47 | 0,70 |
| Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| α_s | 0,01 | 0,08 | 0,10 | 0,20 | 0,47 | 0,70 | | | | | | | | | |
| Lichteichtheit ISO 105-B02 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | 0,10 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 | ≤ 1,0 kV | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt) | AL-Version ≤ 1 x 10 ⁸ 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.

TECHNISCHE DATEN

Stand 03.2014 | Revision D



Objektbereich stark



Mitglied der



DGNB

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

