

FINETT 7

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Beanspruchungsbereich EN 1307 | Klasse 33 Objektbereich stark | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen | abZ-Nr.: Z-156.601-533 | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128 | DER BLAUE ENGEL Vertrag Nr. 19945 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutzschicht | 100 % Polypropylen | | | | | | | | | | | | | | |
| Rücken | Einschichter, durchgehend homogene Nutzschicht | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtdicke ISO 1765 | 4,8 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht ISO 8543 | 1000 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutzschichteinsatzgewicht | 1000 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht der Nutzschicht EN 984 | 1000 g/m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | Rollenbreite 200 cm Rollenlänge 25-35 lfm | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten EN 13501-1 | C _{fl} -s1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Trittschallminderung ISO 10140 | 20 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>α_s</td> <td>0,03</td> <td>0,04</td> <td>0,07</td> <td>0,15</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> </tr> </table> | Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α _s | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,15 | 0,35 | 0,55 |
| Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| α _s | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,15 | 0,35 | 0,55 | | | | | | | | | |
| Lichteinheit ISO 105-B02 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | 0,07 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356 | ≤ 2,0 kV | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Klebefuge (Wert > 2 N/mm ² , Prüfung nach EN 14293). | | | | | | | | | | | | | | |



Sigan-Verlegung zugelassen

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 H



Mitglied der



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

