

FINETT 8

Beanspruchungsbereich EN 1470

Klasse 33 Objektbereich stark

Emissionsgeprüft nach DIBt-Grundsätzen nach CRI-Grundsätzen

abZ-Nr.: Z-156.601-534
Green Label Plus 2655

Gesundheitliche Unbedenklichkeit Umweltzeichen RAL-UZ 128

DER BLAUE ENGEL
Vertrag Nr.: 21517

Nutzschicht

70 % Polyamid **dorix**® | 30 % Polypropylen

Rücken

PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter

Gesamtdicke ISO 1765

5,6 mm

Flächengewicht ISO 8543

1250 g/m²

Nutzschichteinsatzgewicht

540 g/m²

Flächengewicht der Nutzschicht EN 984

500 g/m²

Abmessungen

Rollenbreite 200 cm | Rollenlänge 25-35 lfm

Brandverhalten EN 13501-1

C_{fl}-s1

Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140

22 dB

Schallabsorption ISO 354

| Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| α_s | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,17 | 0,40 | 0,60 |

Lichtechtheit ISO 105-B02

7

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302

0,13 m² K/W
geeignet für Fußbodenheizung

Elektrostatische Grenzaufladung ISO 6356

≤ 0,8 kV

Erdableitwiderstand EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)

≤ 1 x 10⁸ Ω

Sonderfarben

> 1000 m²

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/mm², 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.



Objektbereich stark

Stand 03.2014 | Revision F



Mitglied der



DGNB

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

