

FINETT SOLID

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.: 21954

Nutzschicht

100 % Polyamid **dorix**

Rücken

PAN/PES-Vlies mit PP-Gitter

Gesamtdicke

ISO 1765

6,4 mm

Flächengewicht

ISO 8543

1500 g/m²

Nutzschichteinsatzgewicht

700 g/m²

Flächengewicht der Nutzschicht

EN 984

640 g/m²

Abmessungen

Rollenbreite 200 cm | Rollenlänge 25-35 lfm
Kein Couponbezug möglich

Stanzlinge

61 x 61 cm

Brandverhalten

EN 13501-1

B_{fl}-s1

Trittschallverbesserungsmaß

ISO 10140

23 dB

Schallabsorption

ISO 354

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,01	0,04	0,08	0,17	0,35	0,60

Lichtechtheit

ISO 105-B02

7

Wärmedurchlasswiderstand

ISO 8302

0,11 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 Klebefuge (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 0



Mitglied der



DGNB

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

