

Beanspruchungsbereich

DIN EN 1470
RAL-TG TNB

Klasse 33
Klasse 4 extrem

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  die Strapazierfaser

Rücken

PAN/PES-Vlies

Gesamtdicke

ISO 1765 / DIN 53855-3

5,2 mm

Flächengewicht

ISO 8543

1150 g/m²

Nutzschichteinsatzgewicht

400 g/m²

Flächengewicht der Nutzschicht

EN 984

360 g/m²

Abmessungen

Rollenbreite 200 cm
Rollenlänge 25-35 lfdm.

Brandverhalten

DIN EN 13501-1

B_{fl}-s1

Trittschallverbesserungsmaß

ISO 140-8 / DIN EN ISO 717-2

21 dB

Lichtechtheit

EN ISO 105-B02

7

Wärmedurchlasswiderstand

ISO 8302

0,10 m² K/W
geeignet für Fußbodenheizung

Elektrostatische Grenzaufladung

EN 1815

≤ 1,0 kV

Erdableitwiderstand

DIN EN 61340-4-1 (leitfähig geklebt)

AL-Version: ≤ 10⁸ Ω

Sonderfarben

>1000 m²

Verlegung

DIN 18365

Vollflächige Verklebung mit Klebstoffen
der niedrigsten Emissionsklasse, frei von
hoch siedenden Lösungsmitteln.

Änderungen zu Gunsten von Verbesserungen vorbehalten. Handelsübliche Farbabweichungen gegenüber dem Muster sind möglich.
Die Ausführungen unserer Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.
Weitere technische Details auf Anfrage.

