PREMIUM ACOUSTIC OSMOZ - Bahnen

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 42

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 10

Farbton

beige, blau, dunkelgrau, hellgrau

Werkstoff

Polyvinylchlorid (PVC)

Breite (mm)

2.000,00

Länge (mm)

25.000,00

Aufladungsspannung im Begehversuch

max. 2 kV (antistatisch)

Befestigung

kleben

Bodenbelag heterogen/homogen

heterogen

Brandverhalten

Bfl-s1, Cfl-s1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe, haushaltschemikalienbeständig

Dekontaminierbarkeit

sehr gut

Farbechtheit

lichtecht

Formaldehyd Emissionsklasse

E1

Lieferform

Rolle

RTS Emissionsklasse

M1

Rückenausrüstung

Schaumausrüstung

Verschleißgruppe/-klasse Bodenbelag

Bindemittelgehalt Typ I

Anteil Recyclingmaterial (%)

27,00

Dicke Nutzschicht (mm)

1,02

Gesamtdicke Belag (mm)

3,00

Gewicht (kg/m²)

2,80

Reflexionsgrad (%)

20,20 - 61,10

Resteindruck (mm)

0,06

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

17,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

3791, 4349, 4364, 4365, 4382

Desinfektionsmittelbeständig

ja

Lichtechtheit

≥ Stufe 6

Maßstabilität

≤ 0,40 %

Nachhaltigkeit

hergestellt mit 24 % Recyclinganteil, 22 % bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 50 % mineralischen Rohstoffen

Oberflächenvergütung

Evercare™

REACH-konform

ja

Zertifikate

FloorScore®

Frei von Schwermetallen

ja

TVOC (28 Tage)

< 10 µg/m³

Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA)

> 99 % wachstumshemmend

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)

99,7 % nach 2 h; 99,9 % nach 5 h

NCS Farbton

2002-Y, 5500-N, 1502-Y, 4030-B, 3005-Y50R