PREMIUM COMPACT OSMOZ - Bahnen

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 43

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 10

Farbton

beige, blau, dunkelbeige, dunkelgrau, grau, grün, hellbeige, hellgrau, rot

Werkstoff

Polyvinylchlorid (PVC)

Breite (mm)

2.000,00

Länge (mm)

20.000,00

Aufladungsspannung im Begehversuch

max. 2 kV (antistatisch)

Befestigung

kleben

Bodenbelag heterogen/homogen

heterogen

Brandverhalten

Bfl-s1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe, haushaltschemikalienbeständig

Dekontaminierbarkeit

sehr gut

Farbechtheit

lichtecht

Formaldehyd Emissionsklasse

E1

Lieferform

Rolle

RTS Emissionsklasse

M1

Verschleißgruppe/-klasse Bodenbelag

Bindemittelgehalt Typ I

Anteil Recyclingmaterial (%)

43,00

Dicke Nutzschicht (mm)

1,02

Gesamtdicke Belag (mm)

2,00

Gewicht (kg/m²)

2,58

Reflexionsgrad (%)

9,40 - 61,10

Resteindruck (mm)

0,02

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

8,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

3791, 3792, 4349, 4351, 4364, 4365, 4378, 4379, 4380, 4381, 4382, 4383, 4384, 7737

Desinfektionsmittelbeständig

Ja

Lichtechtheit

≥ Stufe 6

Maßstabilität

≤ 0,40 %

Nachhaltigkeit

hergestellt mit 42 % Recyclinganteil, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus landwirtschaftlichen Pflanzenabfällen) und 56 % 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

Renovierbar

Ja

Lebenslang einpflegefrei

Ja

NCS Farbton

3005-Y50R, 5500-N, 5005-Y50R, 8000-N, 3502-B, 1502-Y, 2002-Y, 3020-G20Y, 2040-Y10R, 3010-Y30R, 3020-Y60R, 4040-Y90R, 1502-B, 4030-B