PREMIUM ZERO COMPACT METALLICA - Bahnen

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 43

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 10

Farbton

blau, braun, dunkelbraun, grau, grün, hellbeige, hellgrau

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 (%)

9,00 - 56,30

Resteindruck (mm)

0,02

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

8,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 2746, 8257, 9745, 9753

Desinfektionsmittelbeständig

ja

Lichtechtheit

≥ Stufe 6

Maßstabilität

≤ 0,40 %

Nachhaltigkeit

hergestellt zu 43 % aus recyceltem Material, 19 % bio-basierten Rohstoffen (aus Sojarückständen) und zu 35 % aus bio-circular Vinyl aus erneuerbaren Quellen wie gebrauchtem Speiseöl

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

8010-R90B, 4030-Y20R, 6010-Y10R, 4020-B, 5502-B, 2005-Y20R, 5030-Y50R, 2502-G, 5010-B90G