PREMIUM ZERO COMPACT BRAZILIA - Bahnen

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 43

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 10

Farbton

blau, dunkelgrau, gelb, grau, grün, hellbeige, hellgrau, orange, 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 (%)

10,10 - 63,70

Resteindruck (mm)

0,02

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

8,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

0051, 0052, 0053, 0054, 0055, 0056, 0058, 3707, 3709, 4477, 8386, 8736

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

3050-R, 3030-G20Y, 2010-Y30R, 4040-B, 1002-Y50R, 2005-R80B, 0560-Y, 1060-Y40R, 0560-Y90R, 4005-R80B, 2030-B10G, 7005-R80B