PREMIUM ZERO COMPACT NEOPOLIS - QUEENS SOFT

Gerflor

Eigenschaften

HAN:

HD882744

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 43

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 10

Farbton

beige

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 (%)

29,40

Resteindruck (mm)

0,02

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

8,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

2744

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

4005-Y50R