TARAFLEX SURFACE MASK - Bahnen

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 43

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 9

Farbton

beige, blau, gelb, grau, grün, hellgrau

Werkstoff

Polyvinylchlorid (PVC)

Breite (mm)

2.000,00

Länge (mm)

20.000,00

Aufladungsspannung im Begehversuch

max. 2 kV (antistatisch)

Befestigung

kleben, schweißen

Beständigkeit Belag

gegen UV-Licht größer Stufe 6

Bodenbelag heterogen/homogen

homogen

Brandverhalten

Bfl-s1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe

Farbechtheit

lichtecht

Formaldehyd Emissionsklasse

E1

Lieferform

Rolle

Verschleißgruppe/-klasse Bodenbelag

Bindemittelgehalt Typ I

Gesamtdicke Belag (mm)

2,00

Gewicht (kg/m²)

2,68

Reflexionsgrad (%)

13,70 - 55,40

Resteindruck (mm)

0,02

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

5,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Gerflor\_Farbcode

6009, 6027, 6029, 6031, 6032, 6036

Lichtechtheit

≥ Stufe 7

Maßstabilität

≤ 0,40 %

Nachhaltigkeit

zu über 75 % aus nachhaltigen oder erneuerbaren Rohstoffen, teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat, mit 100 % biologischem Weichmacher aus Getreidereststoffen

Oberflächenvergütung

Protecsol® mit Dreifachwirkung

Zertifikate

FloorScore®

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

> 99 % wachstumshemmend

Verschleißverhalten

≤ 2,0 mm³

Druckfestigkeit (mm)

≤ 0.5

Reibungsfestigkeit (mg)

≤ 350

Schlag-und Stoβfestigkeit (N/m)

≥ 8

Energie-Rückgabe m/s

≥ 0.31