DLW UNI WALTON ACOUSTIC PLUS 4.0 MM 19DB - WARM CONCRETE GREY

Gerflor

Eigenschaften

GTIN:

3475710614279

HAN:

R9840085

Benutzungsintensität

Klasse 23, Klasse 33, Klasse 41

Bewertungsgruppe Rutschgefahr

R 9

Farbton

beige, grau

Oberfläche

einfarbig, glatt

Werkstoff

Linoleum

Breite (mm)

2.000,00

Länge (mm)

20.000,00 - 31.000,00

Aufladungsspannung im Begehversuch

max. 2 kV (antistatisch)

Befestigung

vollflächig kleben

Beständigkeit Belag

gegen Öle und Fette

Brandverhalten

Cfl-s1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe, haushaltschemikalienbeständig

Farbechtheit

lichtecht

Lieferform

Rolle

Rückenausrüstung

Schaumausrüstung

Dicke Nutzschicht (mm)

2,50

Gesamtdicke Belag (mm)

4,00

Gewicht (kg/m²)

3,50

Reflexionsgrad (%)

35,70

Resteindruck (mm)

0,30

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

19,00

Wärmedurchlasswiderstand (m²\*K/W)

0,04

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,94

Gerflor\_Farbcode

0085

Desinfektionsmittelbeständig

ja

Lichtechtheit

≥ Stufe 6

Nachhaltigkeit

besteht aus 98 % natürlichen Rohstoffen, von denen 76 % schnell nachwachsend sind, ist 100 % recycelbar und besteht aus bis zu 40 % Recyclingmaterial

Oberflächenvergütung

Neocare™

REACH-konform

ja

Zertifikate

FloorScore®, M1, Nordic Ecolabel (Swan), Cradle to Cradle Bronze

Frei von Schwermetallen

ja

TVOC (28 Tage)

< 10 µg/m³

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

> 99 % wachstumshemmend nach 24 Std.

Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)

98,65 % antivirale Aktivität nach 5 Std.

NCS Farbton

4005-Y20R

Standortisolation

> 200 kΩ

Unterschicht

Schaumrücken