TARAFLEX® MULTI-USE

Gerflor

Eigenschaften

Benutzungsintensität

Klasse 34, Klasse 42

Farbton

nach Hersteller-Farbkarte

Werkstoff

Polyvinylchlorid (PVC)

Aufladungsspannung im Begehversuch

max. 2 kV (antistatisch)

Befestigung

kleben

Brandverhalten

Cfl-s1

Chemische Beständigkeit

chemikalienbeständig gem. Herstellerangabe, haushaltschemikalienbeständig

Formaldehyd Emissionsklasse

E1

Verschleißgruppe/-klasse Bodenbelag

T

Gesamtdicke Belag (mm)

6,20

Gewicht (kg/m²)

4,20

Resteindruck (mm)

0,20

Trittschallverbesserungsmaß (dB)

18,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,25

Desinfektionsmittelbeständig

Ja

Oberflächenvergütung

Protecsol® mit Dreifachwirkung

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

> 99 % wachstumshemmend

Verschleißverhalten

≤ 2,0 mm³

Ausführung Bodenbelag

kalandrierte Vinyl-Schichten, verstärkt mit einem zwei Glasfasernetzen

Ballrückprall

≥ 90 %

Druckfestigkeit (mm)

≤ 0.5

Reibungsfestigkeit (mg)

≤ 350

Schaumträger

CXP™HD Schaumträger von doppelter Dichte

SA - Shock Absorption (Kraftabbau) EN 14904

Kategorie P1: 25 bis 35 % Kraftabbau

Schlag-und Stoβfestigkeit (N/m)

≥ 8

Entwicklung von Mikroorganismen auf dem Boden

fungistatisch und bakteriostatisch

Vertikale Standardverformung (mm)

≤ 2

Reibung EN 14904

80-110 - konform

Dauerhaftigkeit Bestandigkeit gegen eine rollende Last EN 14904

konform

Dauerhaftigkeit Verschleißbestandigkeit EN 14904

konform

Energie-Rückgabe m/s

≥ 0.31

IPI - Impact Protection Index (Aufprallschutz-Index)

IPI = 52%

Nutzschicht

D-Max+™