OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale



Artikelname Scor 550

Herstellungsart ISO 2424 Genadelt
Warenbreite ISO 3018 ca. 200 cm
Oberseitengestaltung ISO 2424 Nadelfilz
Farbgestaltung Uni

Material der Nutzschicht ISO 2424 35% PA / 40% PP / 25 % PES

Träger-/Grundmaterial ISO 2424 PES
Rückenausrüstung ISO 2424 Appretur
Flächengewicht ISO 8543 ca. 1200 g/m²
Gesamtdicke ISO 1765 ca. 6,0 mm
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe ca. 550 g/m²
Polschichtdicke ISO 1766 ca. mm
Noppenzahl ISO 1763 ca. /m²

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307 Gewerblich stark (33)

Komfortwert EN 1307 LC1

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit ISO 6356 < 2 KV Oberflächenwiderstand ISO 10965 R $_{
m OT}$ 10 $^{
m 9}$ Ω Trittschallminderung EN ISO 10140-1 +20 dB Bewerteter Schallabsorptionsgrad 0,2 a $_{
m W}$

EN ISO 11654

Schallabsorptionsgrad ISO 354 a_s Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_s 0,02 0,02 0,07 0,20 0,42 0,45

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 0,08 K*m²/W
Brandverhalten EN 13 501 - 1 CFL-S1

Umwelteigenschaften

CE-Konformitätszertifikat CE System 3
DOP 1045-117708

EPD (Environmental Product Declaration) EPD-GUT-2010611-D

Echtheiten

Lichtechtheit ISO 105-B02 \geq 5
Wasserechtheit EN ISO 105 E01 \geq 4
Reibechtheit EN ISO 105-X12 \geq 3-4



































