

OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname:
 Herstellungsart ISO 2424:
 Warenbreite ISO 3018:
 Oberseitengestaltung ISO 2424:
 Farbgestaltung ISO 2424:
 Material der Nutzschicht
 (Direktive 71/307/ CEE modifiziert):
 Träger-/Grundmaterial ISO 2424:
 Rückenrüstung ISO 2424:
 Flächengewicht ISO 8543:
 Gesamtdicke ISO 1765:
 Poleinsatzgewicht Herstellerangabe:
 Polschichtdicke ISO 1766:
 Pol - Rohdichte ISO 8543:
 Noppenzahl ISO 1763:

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307:
 Komfortwert EN 1307:
 Sonderausrüstungen:

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit EN 1815:
 Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965 R_{OT} :
 Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ΔL_w :
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w :
 Schallabsorptionsgrad ISO 354 α_s :

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:
 Brandverhalten EN 13 501 – 1:

Umwelteigenschaften

DIBt-AgBB Schema
 CE-Konformitätszertifikat
 DOP
 EPD (Environmental Product Declaration)

Echtheiten

Lichtechtheit ISO 105-B02: ≥ 6
 Wasserechtheit EN ISO 105 E01: ≥ 5
 Reibechtheit EN ISO 105-X12: ≥ 5

* **Farben 751, 752, 753, 754, 755, 755, 758, 759, 760, 762**

Daten Stand 01/2015 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

Springles eco 700 SD*

getuftet
 ca. 400 cm
 Schlinge
 zweifarbig
 100% Econyl® Solution Dyed by Aquafil

 PET recycelt
 textiler Spezialzweitrücken, ableitfähig verlegbar
 ca. 2.000 g/m²
 ca. 5,0 mm
 ca. 650 g/m²
 ca. 2,5 mm
 ca. 0,16 g/cm³
 ca. 158.000 /m²

gewerblich stark (33) alt extrem
 LC 2

	< 2 KV						
	$10^9 \Omega$						
	+ 25 dB						
	0,20						
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
α_s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32	
	ca. 0,08 K*m ² /W						
	Cfl- s1 (alt B1)						



OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname:
 Herstellungsart ISO 2424:
 Warenbreite ISO 3018:
 Oberseitengestaltung ISO 2424:
 Farbgestaltung ISO 2424:
 Material der Nutzschicht
 (Direktive 71/307/ CEE modifiziert):

Träger-/Grundmaterial ISO 2424:
 Rückenrüstung ISO 2424:
 Flächengewicht ISO 8543:
 Gesamtdicke ISO 1765:
 Poleinsatzgewicht Herstellerangabe:
 Polschichtdicke ISO 1766:
 Pol - Rohdichte ISO 8543:
 Noppenzahl ISO 1763:

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307:
 Komfortwert EN 1307:
 Sonderausrüstungen:

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit EN 1815:
 Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965 R_{OT} :
 Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ΔL_w :
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w :
 Schallabsorptionsgrad ISO 354 α_s :

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:
 Brandverhalten EN 13 501 – 1:

Umwelteigenschaften

DIBt-AgBB Schema
 CE-Konformitätszertifikat
 DOP
 EPD (Environmental Product Declaration)

Echtheiten

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

* Farbe 761

Daten Stand 01/2015 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

Springles eco 700*

getuftet
 ca. 400 cm
 Schlinge
 zweifarbig
 100% Econyl® by Aquafil

PET recycelt
 textiler Spezialzweitücken, ableitfähig verlegbar
 ca. 2.000 g/m²
 ca. 5,0 mm
 ca. 650 g/m²
 ca. 2,5 mm
 ca. 0,16 g/cm³
 ca. 158.000 /m²

gewerblich stark (33) alt extrem
 LC 2

	< 2 KV						
	10 ⁹ Ω						
	+ 25 dB						
	0,20						
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
α_s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32	
	ca. 0,08 K*m ² /W						
	Cfl- s1 (alt B1)						

AbZ.: Z-156.601-1380
 1658-CPR-3032
 1045-118624
 EPD-GUT-2009211-D

