

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:
Rückenausrüstung 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: $\geq 3-4$

Daten Stand 07/2015 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie dass aufgrund der Naturfaser Abweichungen in der Farbe, Optik sowie Haptik auftreten können. Diese sind nicht vermeidbar und stellen keinen Warenmangel dar.

Pure Silk 2500

gewebt
ca. 400 cm
Seidenvelours
uni
100% Seide / Silk

Naturfaser / natural fibre / fibre naturelle
textiler Spezialzweitücken und BlackThermo®filz Akustik Plus
ca. 3.750 g/m²
ca. 15,0 mm
ca. 2.400 g/m²
ca. 10 mm
ca. 0,16 g/cm³
ca. 62.500 /m²

normal 22
LC 5

< 2 KV						
10 ⁹ Ω						
39 dB						
0,40						
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,00	0,11	0,35	0,30	0,41	0,56
ca. 0,15 K*m ² /W						
Cfl- s1 (alt B1)						

