

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:
 Wasserechtheit EN ISO 105 E01:
 Reibecktheit EN ISO 105-X12:

Smoozy 1600 - BlackThermo®filz Akustik Plus

getuftet
 ca. 400 cm
 Glanzvelours
 uni
 100% Polyamid 6.6
 PP
 ableitfähige Latexierung und PES – Filz
 ca. 2.500 g/m²
 ca. 13,0 mm
 ca. 1.600 g/m²
 ca. 9,0 mm
 ca. 0,15 g/cm³
 ca. 168.000/ m²

gewerblich normal (32) alt intensiv
 LC 5

< 2 KV

10⁹Ω

+ 29 dB

0,30

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α_s	0,00	0,09	0,26	0,51	0,45	0,66

ca. 0,16 K*m²/W

Bfl- s1 (alt B1)

AbZ.: Z-156.601-1095

CE - System 3, kein ATH

EPD-GUT-2009311

≥ 5

≥ 4

≥ 3-4

Daten Stand 10/2015 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

