

# 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:

## Poodle 1400

getuftet  
 ca. 400 cm  
 Shag  
 uni  
 100% Polyamid Antron® 6.6  
 PP / PA  
 textiler Spezialzweitrücken, ableitfähig verlegbar  
 ca. 2.600 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 16,0 mm  
 ca. 1.400 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 13,0 mm  
 ca. 0,10 g/cm<sup>3</sup>  
 ca. 51.000/m<sup>2</sup>

## Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307:  
 Komfortwert EN 1307:  
 Sonderausrüstungen:

gewerblich stark (33) alt extrem  
 LC 5  
 Teflon®

## Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit EN 1815:  
 Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965 R<sub>OT</sub>:  
 Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8 ΔL<sub>w</sub>:  
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad α<sub>w</sub>  
 Schallabsorptionsgrad ISO 354α<sub>s</sub>:

< 2 KV  
 10<sup>9</sup>Ω  
 + 32 dB  
 0,35

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,03	0,09	0,30	0,35	0,37	0,52

ca. 0,14 K\*m<sup>2</sup>/W  
 Cfl- s1 (alt B1)

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:  
 Brandverhalten EN 13 501 – 1:

## Umwelteigenschaften

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

AbZ.: Z-156.601-1383  
 1658-CPR-3033  
 1045-110658

EPD-GUT-2009311

## Echtheiten

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

Daten Stand 10/2014 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

