

# 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  $\Delta L_w$ :  
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$ :  
 Schallabsorptionsgrad ISO 354  $\alpha_s$ :

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:  
 Brandverhalten EN 13 501 – 1:

## Umwelteigenschaften

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

## Echtheiten

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

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

## Silky Seal 1200 - BlackThermo®filz

getuftet  
 ca. 400 cm  
 Glanzvelours  
 uni  
 100% Polyamid Antron®

PP  
 ableitfähige Latexierung und PES – Filz  
 ca. 2.500 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 11,0 mm  
 ca. 1.200 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 6,0 mm  
 ca. 0,133 g/cm<sup>3</sup>  
 ca. 150.000/ m<sup>2</sup>

gewerblich normal (32) alt intensiv  
 LC 4  
 Scotchgard

	< 2 KV						
	10 <sup>9</sup> Ω						
	+ 28 dB						
	0,30						
Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
$\alpha_s$	0,00	0,06	0,24	0,51	0,45	0,66	
	ca. 0,13 K*m <sup>2</sup> /W						
	Cfl- s1 (alt B1)						

AbZ.: Z-156.601-1095  
 CE - System 3, kein ATH  
 1045-118356  
 EPD-GUT-2009311

