

# 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:

## Nylloop 600 SD\*

getuftet  
 ca. 400 cm  
 Schlinge  
 meliert  
 100% Econyl® Solution Dyed by Aquafil  
  
 PES  
 textiler Spezialzweitrücken, ableitfähig verlegbar  
 ca. 2.100 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 5,5 mm  
 ca. 580 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 3,0 mm  
 ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>  
 ca. 150.100 /m<sup>2</sup>

## Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307:  
 Komfortwert EN 1307:  
 Sonderausrüstungen:

gewerblich stark (33) alt extrem  
 LC 2

## 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  
 + 25 dB  
 0,20  

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,01	0,03	0,09	0,25	0,44	0,45

 ca. 0,07 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-156.601-1380  
 1658-CPR-3032  
 1045-110647  
 EPD-GUT-2009211-D

## Echtheiten

Lichtechtheit ISO 105-B02:  
 Wasserechtheit EN ISO 105 E01:  
 Reibechtheit EN ISO 105-X12:

> 6  
 > 5  
 > 5

\* **Farben 601, 602, 603, 604, 606, 610, 611, 612**

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



# 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:  $\geq 3-4$

## \* Farbe 613

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

## Nylloop 600\*

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

PES  
 textiler Spezialzweitrücken, ableitfähig verlegbar  
 ca. 2.100 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 5,5 mm  
 ca. 580 g/m<sup>2</sup>  
 ca. 3,0 mm  
 ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>  
 ca. 150.100 /m<sup>2</sup>

gewerblich stark (33) alt extrem  
 LC 2

	< 2 KV					
	10 <sup>9</sup> Ω					
	+ 25 dB					
	0,20					
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_s$	0,01	0,03	0,09	0,25	0,44	0,45
	ca. 0,07 K*m <sup>2</sup> /W					
	Cfl- s1 (alt B1)					

AbZ.: Z-156.601-1380  
 1658-CPR-3032  
 1045-110647  
 EPD-GUT-2009211-D

