

OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname	 Allure 1000
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet
Warenbreite ISO 3018	ca. 400 cm
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge
Farbgestaltung	Style
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% Econyl® by Aquafil
Träger-/Grundmaterial ISO 2424	PES
Rückenausrüstung ISO 2424	Textiler Spezialweitrücken
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2300 g/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 9,00 mm
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1000 g/m ²
Polschichtdicke ISO 1766	ca. 4,6 mm
Noppenzahl ISO 1763	ca. 130.700/m ²
Zusatzausrüstung	OC Protect

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307	Gewerblich stark (33)
Komfortwert EN 1307	LC4

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV														
Oberflächenwiderstand ISO 10965 R _{OT}	10 ⁹ Ω														
Trittschallminderung EN ISO 10140-1	+26 dB														
Bewerteter Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654	0,2 a _w														
Schallabsorptionsgrad ISO 354 a _s	<table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>a_s</td> <td>0,00</td> <td>0,05</td> <td>0,10</td> <td>0,35</td> <td>0,45</td> <td>0,50</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	a _s	0,00	0,05	0,10	0,35	0,45	0,50
Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
a _s	0,00	0,05	0,10	0,35	0,45	0,50									
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,10 K*m ² /W														
Brandverhalten EN 13 501 - 1	CFL-S1														

Umwelteigenschaften

CE-Konformitätszertifikat	1658-CPR-3032
DOP	1045-124859
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-20160117-CCA1-EN

Echtheiten

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



Daten Stand 25.10.2019. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

OBJECT CARPET GmbH Rechbergstrasse 19 D-73770 Denkendorf
Fon +49 (0) 711 / 34 02-0 Fax +49 (0) 711 / 34 02-122 technicalsupport@object-carpet.com