

OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname	 Maxime
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet
Warenbreite ISO 3018	ca. 400
Oberseitengestaltung ISO 2424	Velours
Farbgestaltung	Uni
Material der Nutzschicht ISO 2424	100 % Polyamid
Träger-/Grundmaterial ISO 2424	PP
Rückenausüstung ISO 2424	Textiler Spezialweitrücken
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2850 g/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 11 mm
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1850 g/m ²
Polschichtdicke ISO 1766	ca. 9 mm
Noppenzahl ISO 1763	ca. 52500/m ²

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307	Gewerblich stark (33)
Komfortwert EN 1307	LC5

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV														
Oberflächenwiderstand ISO 10965 R _{OT}	10 ⁹ Ω														
Trittschallminderung EN ISO 10140-1	+28 dB														
Bewerteter Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654	0,25 a _w														
Schallabsorptionsgrad ISO 354 a _s	<table border="1"><thead><tr><th>Hz</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th></tr></thead><tbody><tr><td>a_s</td><td>0,01</td><td>0,04</td><td>0,15</td><td>0,38</td><td>0,65</td><td>0,75</td></tr></tbody></table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	a _s	0,01	0,04	0,15	0,38	0,65	0,75
Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
a _s	0,01	0,04	0,15	0,38	0,65	0,75									
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0.11 K*m ² /W														
Brandverhalten EN 13 501 - 1	CFL-S1														

Umwelteigenschaften

CE-Konformitätszertifikat	1658-CPR3024
DOP	1060 TT 3024
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-20170015-CCA1-DE
Prodis-ID	9F8CB597

Echtheiten

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



Daten Stand 14.3.2022. Durch technische Weiterentwicklung bedingte Veränderungen vorbehalten.

OBJECT CARPET GmbH Marie-Curie-Strasse 3 D-73770 Denkendorf
Fon +49 (0) 711 / 34 02-0 Fax +49 (0) 711 / 34 02-122 technicalsupport@object-carpet.com