

OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname	 Flash 1400
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet
Warenbreite ISO 3018	ca. 400 cm
Oberseitengestaltung ISO 2424	Shag
Farbgestaltung	Mix
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% PA 6.6 Antron®
Träger-/Grundmaterial ISO 2424	PP
Rückenausrüstung ISO 2424	Textiler Spezialzweitrücken
Flächengewicht ISO 8543	ca. 3000 g/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 14,0 mm
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 1440 g/m ²
Polschichtdicke ISO 1766	ca. 12 mm
Noppenzahl ISO 1763	ca. 21.000/m ²
Zusatzrüstung	OC Protect

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307	Gewerblich normal (32)
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	+30 dB														
Bewerteter Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654	0,35 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>0,03</td> <td>0,09</td> <td>0,30</td> <td>0,35</td> <td>0,37</td> <td>0,52</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	a _s	0,03	0,09	0,30	0,35	0,37	0,52
Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
a _s	0,03	0,09	0,30	0,35	0,37	0,52									
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,15 K*m ² /W														
Brandverhalten EN 13 501 - 1	CFL-S1														

Umwelteigenschaften

CE-Konformitätszertifikat	1658-CPR-3033
DOP	1045-115296
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-20160118-CCA1-EN

Echtheiten

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



Daten Stand 6.12.2018. 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