

OBJECT CARPET

Kennzeichnende Merkmale

Artikelname	 Springles Eco 700
Herstellungsart ISO 2424	Getuftet
Warenbreite ISO 3018	ca. 400 cm
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge
Farbgestaltung	Mix
Material der Nutzschicht ISO 2424	100% Econyl® by Aquafil
Träger-/Grundmaterial ISO 2424	PET
Rückenausrüstung ISO 2424	Textiler Spezialweitrücken
Flächengewicht ISO 8543	ca. 2000 g/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 650 g/m ²
Polschichtdicke ISO 1766	ca. 2,5 mm
Noppenzahl ISO 1763	ca. 158.000/m ²

Funktionseigenschaften

Strapazierwert EN 1307	Gewerblich stark (33)
Komfortwert EN 1307	LC2

Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatische Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV														
Oberflächenwiderstand ISO 10965 R _{OT}	10 ⁹ Ω														
Trittschallminderung EN ISO 10140-1	+25 dB														
Bewerteter Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654	0,2 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>0,00</td><td>0,03</td><td>0,07</td><td>0,18</td><td>0,21</td><td>0,32</td></tr></tbody></table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	a _s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32
Hz	125	250	500	1000	2000	4000									
a _s	0,00	0,03	0,07	0,18	0,21	0,32									
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	0,08 K*m ² /W														
Brandverhalten EN 13 501 - 1	CFL-S1														

Umwelteigenschaften

CE-Konformitätszertifikat	1658-CPR-3032
DOP	1045-118624
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-20160117-CCA1-EN

Echtheiten

Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6
Wasserechtheit EN ISO 105 E01	≥ 5
Reibechtheit EN ISO 105-X12	≥ 5



Daten Stand 13.8.2019. 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