

dura Faro ECO SD

Art der Herstellung	Getuftet	ISO 2424
Teilung	1/10" Cutpile	
Nutzschicht	100% Econyl® PA	ISO 2424
Trägermaterial	Gewebt	
Rücken	TR	ISO 2424
Breite	400 cm	
Poleinsatzgewicht	700 gr/m ²	ISO 2424
Flächengewicht	1830 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Polschichtdicke	3,2 mm	ISO 1766
Gesamthöhe	5,6 mm	+15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	237000	ISO 1763
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307
Komfortklasse	LC2	EN 1307
Stuhlrolleneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985
Treppeneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 1307
Lichtechtheit	≥ 5	ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356
Durchgangswiderstand	≤ 1,0x10 ⁹ Ω	ISO 10965
Trittschallminderung ΔLW	25 dB	ISO 10140
Schallabsorptionsgrad αW	0,15	ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,07 m ² .K/W	ISO 8302
Brandverhalten	Cfl,s1	EN 13501-1

Fußboden-Symbole



Zertifikate



ISO 9001:2015-certified processes
 ISO 14001:2015-certified processes

2020-04-01