

dura Faro ECO SD SL

Art der Herstellung	Getuftet		ISO 2424
Teilung	1/10" Cutpile		
Nutzschicht	100% Econyl® PA		ISO 2424
Trägermaterial	Gewebt		
Rücken	BT		ISO 2424
Breite	50*50 cm		
Poleinsatzgewicht	700 gr/m ²		ISO 2424
Flächengewicht	4280 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Flächengewicht der Nutzschicht	700 gr/m ²	+/- 15%	EN 984
Polschichtdicke	3,2 mm		ISO 1766
Gesamthöhe	5,2 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Noppenzahl	237000		ISO 1763
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr		EN 1307
Komfortklasse	LC2		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	23 dB		ISO 10140
Schallabsorptionsgrad αW	0,15		ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,15 m ² .K/W		ISO 8302
Brandverhalten	Bfl,s1		EN 13501-1

Fußboden-Symbole



Zertifikate



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

2020-04-01