

dura Faro ECO SD TR

Art der Herstellung	Getuftet	ISO 2424
Teilung	1/10" Cutpile	
Nutzschicht	100% Econyl® PA	
Trägermaterial	Gewebt	
Rücken	TR	ISO 2424
Breite	400 cm	
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	700 gr/m ²	
Flächengewicht	1830 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Polschichtdicke	3,2 mm	ISO 1766
Gesamthöhe	5,0 mm	+15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	237000	ISO 1763
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung	EN ISO 10874
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
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
Prodis-ID (GuT)	9CD02E95	www.pro-dis.info
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-6	

Fußboden-Symbole



Zertifikate



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

2021-09-14