

## dura Wave SD

Art der Herstellung	Getuftet	ISO 2424
Teilung	1/10" Cutpile	
Nutzschicht	100% PA6	ISO 2424
Trägermaterial	Gewebt	
Rücken	TR	ISO 2424
Breite	400 cm	
Poleinsatzgewicht	1250 gr/m <sup>2</sup>	ISO 2424
Flächengewicht	2050 gr/m <sup>2</sup>	+/- 15% ISO 8543
Polschichtdicke	6,5 mm	ISO 1766
Gesamthöhe	8,5 mm	+15% / -10% ISO 1765
Noppenzahl	229100	ISO 1763
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - mittlerer Publikumsverkehr	EN 1307
Komfortklasse	LC4	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	30 dB	ISO 10140
Schallabsorptionsgrad αW	0,20	ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,07 m <sup>2</sup> .K/W	ISO 8302
Brandverhalten	Cfl,s1	EN 13501-1

## Fußboden-Symbole



## Zertifikate

