

PASADENA

super
tuft

Specificatie volgens EN 1307

Gebruiksclassificatie	EN 685		klasse 32 en 23
Toepassing	Project gebruik		project normaal gebruik, woonomgeving intensief gebruik
Eigenschappen	Woon gebruik		trappen, zwenkwielen, antistatisch, vloerverwarming, lichtecht, akoestiek verhogend, comfortklasse 3, brandvertragend Cfl-s1*
Breedte		cm	400
Poolmateriaal			100% polyamide 6.0 Solution Dyed - SDN
Garen			2 x 2 draads hoog getwijnd, geheatset
Speciale gareneigenschap			bestand tegen agressieve reinigingsmiddelen, bleekmiddelbestendig
Verfmethode			solution dyed
Rugmateriaal			actionback
Drager			non woven
Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	ca. 1100
Totaalgewicht	ISO 8543	g/m ²	ca. 2100
Poolhoogte	ISO 1766	mm	ca. 6.0
Totaalhoogte	ISO 1765	mm	ca. 8.0
Noppenaantal	ISO 1763	m ²	ca. 157.600 x 2
Lichtechtheid	ISO 105B02		> 5
Wrijftechtheid	ISO 105X12		4-5
Waterbestendigheid	ISO 105E01		4-5
Electrostatische oplading	EN 1815	kV	< 2,0
Verticale weerstand	ISO 10965		< 10 ¹⁰
Horizontale weerstand	ISO 10965		< 10 ¹⁰
Contactgeluidsisolatie	ISO 140-8	dB	ca. 24
Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² K/W	0,070
Brandbaarheid	EN 14041/13501-1		Cfl-s1*
Slipbestendigheid	EN 14041		DS (antislip)
Comfortklasse	EN 1307	klasse	3
DOP nummer			1127-125532
Prodis nummer			CBFA1EDA

* mits geheel verlijmd



SDN
solution dyed nylon
bleach resistant yarn