

Technische specificatie Stream tegel

Kwaliteitskenmerken

Kwaliteitsnaam		Stream tegel
Productie methode		getuft
Afmeting		50 x 50 cm
Oppervlakte structuur		luspool
Pool materiaal		100 % polyamide (SD)
Drager		PA/PES non-woven - Colback
Rug		Polyflex
Totaal gewicht		ca. 4500 g / m ²
Totale dikte	ISO 1765	ca. 5,7 mm *
Afgeschoren poolgewicht		ca. 580 g / m ²
Poolhoogte	ISO 1766	ca. 2,5 mm
Aantal polen	ISO 1763	ca. 168.000 st / m ²

Eigenschappen

Gebruiksklasse	EN 1307	33 – extreem
Additionele eigenschappen		projectgebruik, bureaustoel geschikt, antistatisch, antislip, geschikt voor vloerverwarming
CE	EN 14041	336-CPD-8856/2

Bouwtechnische eigenschappen

Personenoplading	ISO 6356	- 0,1 kV
Horizontale elektrische weerstand	ISO CD 10965	8 x 10 ⁹ Ohm
Verticale elektrische weerstand	ISO CD 10965	4 x 10 ⁹ Ohm
Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	0,09 m ² K/W
Contactgeluidsisolatie	ISO 140-8 ΔLw	22 dB *
Brandnorm	EN 13501-1	Bfl-s1

Echtheden

Lichtechtheid	ISO 105 B02	≥ 5
Waterbestendigheid	EN ISO 105 E01	4,5
Wrijftechtheid droog, nat	EN ISO 105 X12	droog: 5,0 , nat: 5,0

* optioneel verkrijgbaar met Acoustic+ backing

Totale dikte: + ca. 1 mm

Verbetering contactgeluidsisolatie: + 5 %

Verbetering geluidsabsorptie: + 30 %