

SPECIFICATIES VLOERKLEDEN

Saxony fr

TECHNISCHE DETAILS

Kleur	DIN ISO 2424	Chromojet print
Poolcompositie		100% PA
Constructie	DIN ISO 2424	Cut pile saxony
Fabricagemethode	DIN ISO 2424	Tufting 1/10"
Drager	DIN ISO 2424	PP geweven
Rug	DIN ISO 2424	Viltlen backing
Poolhoogte	ISO 1766	+/- 6,0 mm
Totale dikte	ISO 1765	+/- 10,5 mm
Poolgewicht	DIN ISO 2424	+/- 1.245 g/m ²
Totale gewicht	ISO 8543	+/- 2.900 g/m ²
Aantal knopen	ISO 1763	+/- 237.000 /m ²
Breedte	DIN 3018	+/- 400 cm

FUNCTIONELE EIGENSCHAPPEN

Comfortstatus	EN 1307:2004	LC 4
Classificatie slijtage	EN 1307:2004	CL 33 - heavy contract

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Contactgeluidisolatie	EN ISO 10140:2010	+/- 35 dB
Geluidsabsorptie	ISO 11654:1997-07	Hz 125 250 500 1000 2000 4000 ap 0,01 0,05 0,11 0,28 0,37 0,48 aw 0,35 Hz
Oppervlakteweerstand	ISO 10965	+/- Ω
Verticale weerstand	ISO 10965	+/- Ω
Thermische weerstand	ISO 8302:1991	+/- 0,13 K* m ² /W
Brandclassificatie	DIN EN 13501-1	Bfl-S1
Antistatisch gedrag	ISO 6356:2012	kV

ECHTHEDEN

Wrijftechtheid droog	DIN EN ISO 105 X12:2002	5
Wrijftechtheid nat	DIN EN ISO 105 X12:2002	5
Lichtechtheid	ISO 105-B02:2013	6
Waterechtheid	DIN EN ISO 105 E01:2013	5

Bovenstaande specificaties zijn zo nauwkeurig mogelijk, maar benaderend. Vanwege de fabricagemethode kan het perfect matchen van kleuren niet worden gegarandeerd. Omkering van polen of shading kan optreden zonder aantasting van de kwaliteit en levensduur van het vloerkleed. Omkering van polen of shading is inherent aan een voerkleed met een gesneden pool en wordt niet beschouwd als een fabricagefout. Wij behouden ons het recht voor om deze specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

