

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Fabricagemethode	Naaldvilt		ISO 2424
Vezeloptiek	Flecked		
Poolbeeld	Grove vezel		ISO 2424
Vezelmateriaal	100% Polyamide 6 (PA6)		
Rugafwerking	LV		ISO 2424
Breedte	200 cm		
Vezelgewicht	750 g/m ²		
Totaalgewicht	1500 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Basisgewicht pool	700 g/m ²	± 15%	ISO 984
Totale hoogte	6,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Brandwerendheid	Bfl-s1 (verlijmd)		EN 13501-1
Gebruiksklasse	Klasse 33 - commercieel zwaar		EN ISO 10874
Comfortklasse	LC1		EN 1307
Zwenkwieliggeschiktheid	Ja, permanent gebruik		ISO 4918
Trappengeschiktheid	Ja, permanent gebruik		EN 1307
Kleurechtheid licht	≥ 5		ISO 105-B02
Kleurechtheid wrijven, nat en droog	≥ 4		ISO 105-X12
Kleurechtheid water	≥ 4		ISO 105-E01
Statische oplading	< 2 kV		ISO 6356
Doorgangswaarde	≤ 1,0x10 ⁸ Ω		ISO 10965
Akoestische schokdemping ΔLW	23 dB		ISO 10140
Akoestische geluiddemping	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,01 αs 0,04 αs 0,08 αs 0,17 αs 0,35 αs 0,60 αs		ISO 354
Akoestische geluiddempingsgraad	20 αW		ISO 11654
Warmteoorlaatbaarheid	0,12 m ² K/W (1,2 TOG)		ISO 8302
Slipweerstand	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	CC3DA7C0		www.pro-dis.info

