

DANE TECHNICZNE

Proces Produkcji	Needlefelt		ISO 2424
Aspekt powierzchni	Flat		ISO 2424
Kompozycja runa	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)		
Rodzaj spodu	LV		ISO 2424
Szerokość	200 cm		
Waga runa	800 g/m ²		
Waga całkowita	1000 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Wysokość całkowita	5.0 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Palność	Cfl-s1 (glued)		EN 13501-1
Klasa użytkowa	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Klasa komfortu	LC1		EN 1307
Krzeseła na rolkach	Yes, permanent use		ISO 4918
Użytkowanie na schodach	Yes, permanent use		EN 1307
Odporność na światło	≥ 5		ISO 105-B02
Odporność na tarcie, mokre i suche	≥ 4		ISO 105-X12
Trwałość kolorów na wodę	≥ 4		ISO 105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV		ISO 6356
Absorpcja dźwięku próba chodzenia Dlw	20 dB		ISO 10140
Absorpcja dźwięku	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,02 αs 0,03 αs 0,08 αs 0,14 αs 0,25 αs 0,38 αs		ISO 354
Absorpcja dźwięku	0.15 αW		ISO 11654
Odporność termiczna	0.10 m ² K/W (1 TOG)		ISO 8302
Odporność na poślizg	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	2EFD887D		www.pro-dis.info

