

DANE TECHNICZNE

Proces Produkcji	Needlefelt		ISO 2424
Aspekt powierzchni	Flat		ISO 2424
Kompozycja runa	100% Polypropylene (PP)		
Rodzaj spodu	BT		ISO 2424
Szerokość	50x50 cm		
Waga runa	500 g/m ²		
Waga całkowita	3500 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Wysokość całkowita	5,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Palność	Bfl-s1		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	No		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
Trwałość kolorów na brud	≥ 3		EN 1269
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV		ISO 6356
Odporność Throughway	≤ 1,0x10 ⁸ Ω		ISO 10965
Absorpcja dźwięku próba chodzenia Dlw	21 dB		ISO 10140
Absorpcja dźwięku	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0.00 αs 0.02 αs 0.06 αs 0.13 αs 0.31 αs 0.33 αs		ISO 354
Absorpcja dźwięku	0.15 αW		ISO 11654
Odporność termiczna	0.064 m ² K/W (0.64 TOG)		ISO 8302
Odporność na poślizg	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	0BB4156B		www.pro-dis.info

