

## DANE TECHNICZNE

Proces Produkcji	Needlefelt		ISO 2424
Rodzaj powierzchni	Flecked		
Aspekt powierzchni	Coarse fibred		ISO 2424
Kompozycja runa	100% Polyamide (PA)		
Rodzaj spodu	LV		ISO 2424
Szerokość	200 cm		
Waga runa	540 g/m <sup>2</sup>		
Waga całkowita	1300 g/m <sup>2</sup>	± 15%	ISO 8543
Wysokość całkowita	5,7 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Palność	Bfl-s1		EN 13501-1
Klasa użytkowa	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Krzesła na rolkach	Yes, permanent use		ISO 4918
Użytkowanie na schodach	Yes, permanent use		EN 1307
Odporność na światło	> 7		ISO 105-B02
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 0,05 α <sub>s</sub> 0,05 α <sub>s</sub> 0,10 α <sub>s</sub> 0,18 α <sub>s</sub> 0,42 α <sub>s</sub> 0,69 α <sub>s</sub>		ISO 354
Odporność termiczna	0,10 m <sup>2</sup> K/W (1 TOG)		ISO 8302
Odporność na poślizg	DS (> 0,30)		EN 13893

