

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt		ISO 2424
Вид поверхности	Fleeced		
Аспект поверхности	Coarse fibred		ISO 2424
Состав материала	100% Polyamide 6 (PA6)		
Основа	LV		ISO 2424
Ширина	200 cm		
Вес ворса	750 g/m ²		
Общий вес	1500 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Базовый вес износостойкого слоя	700 g/m ²	± 15%	ISO 984
Общая высота	6,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Воспламеняемость	Bfl-s1 (glued)		EN 13501-1
Общий класс износостойкости	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Класс комфорта	LC1		EN 1307
Кресла на колёсиках	Yes, permanent use		ISO 4918
Использование на ступенях	Yes, permanent use		EN 1307
Устойчивость цвета	≥ 5		ISO 105-B02
Устойчивость цвета к трению, влаге и сушке	≥ 4		ISO 105-X12
Устойчивость цвета к воде	≥ 4		ISO 105-E01
Электростатическая зарядка	< 2 kV		ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1,0x10 ⁸ Ω		ISO 10965
Защита от ударного звука ΔLW	23 dB		ISO 10140
Поглощение акустического звука	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
Класс звукопоглощения	20 αW		ISO 11654
Термостойкость	0,12 m ² K/W (1,2 TOG)		ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	CC3DA7C0		www.pro-dis.info

