

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt		ISO 2424
Аспект поверхности	Flat		ISO 2424
Состав материала	100% Polyamide 6 (PA6)		
Основа	LV		ISO 2424
Ширина	200 cm		
Вес ворса	650 g/m ²		
Общий вес	1450 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Базовый вес износостойкого слоя	580 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
Защита от ударного звука ΔLW	21 dB		ISO 10140
Поглощение акустического звука	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,00 α _s 0,04 α _s 0,09 α _s 0,17 α _s 0,38 α _s 0,66 α _s		ISO 354
Класс звукопоглощения	0.20 α _W		ISO 11654
Термостойкость	0,11 m ² K/W (1,1 TOG)		ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	1B30308A		www.pro-dis.info

