

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt		ISO 2424
Аспект поверхности	Flat		ISO 2424
Состав материала	100% Polypropylene (PP)		
Основа	BT		ISO 2424
Ширина	50x50 cm		
Вес ворса	500 g/m ²		
Общий вес	3500 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Общая высота	5,5 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Воспламеняемость	Bfl-s1		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	No		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
СТОЙКОСТЬ ОКРАСКИ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ	≥ 3		EN 1269
Электростатическая зарядка	< 2 kV		ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1,0x10 ⁸ Ω		ISO 10965
Защита от ударного звука ΔLW	21 dB		ISO 10140
Поглощение акустического звука	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz		ISO 354
	0.00 α _s 0.02 α _s 0.06 α _s 0.13 α _s 0.31 α _s 0.33 α _s		
Класс звукопоглощения	0.15 α _w		ISO 11654
Термостойкость	0.064 m ² K/W (0.64 TOG)		ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	0BB4156B		www.pro-dis.info

