

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt		ISO 2424
Аспект поверхности	Flat		ISO 2424
Состав материала	70% Polyamide (PA) / 30% Polypropylene (PP)		
Основа	LV		ISO 2424
Ширина	200 cm, 400 cm		
Вес ворса	600 g/m ²		
Общий вес	1010 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Общая высота	4,8 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		
Использование на ступенях	Yes, permanent use		
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
Защита от ударного звука ΔLW	20 dB		ISO 10140
Поглощение акустического звука	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz	0.03 α _s 0.06 α _s 0.09 α _s 0.17 α _s 0.26 α _s 0.42 α _s	ISO 354
Термостойкость	0.09 m ² K/W (0.9 TOG)		ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	4ADBEEF2		www.pro-dis.info

