

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt	ISO 2424
Аспект поверхности	Flat	ISO 2424
Состав материала	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)	
Основа	LV	ISO 2424
Ширина	200 cm	
Вес ворса	800 g/m <sup>2</sup>	
Общий вес	1000 g/m <sup>2</sup>	± 15% ISO 8543
Общая высота	5.0 mm	+15% / -10% ISO 1765
Воспламеняемость	Cfl-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	20 dB	ISO 10140
Поглощение акустического звука	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,02 α <sub>s</sub> 0,03 α <sub>s</sub> 0,08 α <sub>s</sub> 0,14 α <sub>s</sub> 0,25 α <sub>s</sub> 0,38 α <sub>s</sub>	ISO 354
Класс звукопоглощения	0.15 α <sub>W</sub>	ISO 11654
Термостойкость	0.10 m <sup>2</sup> K/W (1 TOG)	ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)	EN 13893
GUT PRODIS-ID	2EFD887D	www.pro-dis.info

