

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt	ISO 2424
Аспект поверхности	Flat	ISO 2424
Состав материала	70% Polyamide 6 (PA6) / 20% Polyester (PET) / 10% Polypropylene (PP)	
Основа	EG - Beyond ECO (PVC- & Bitumenfree)	ISO 2424
Ширина	50x50 cm	
Вес ворса	500 g/m ²	
Общий вес	3170 g/m ²	± 15% ISO 8543
Базовый вес износостойкого слоя	450 g/m ²	± 15% ISO 984
Общая высота	6,5 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
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	21 dB	ISO 10140
Поглощение акустического звука	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,00 αs 0,01 αs 0,04 αs 0,12 αs 0,30 αs 0,37 αs	ISO 354
Класс звукопоглощения	0.15 αW	ISO 11654
Термостойкость	0,07 m ² K/W (0,7 TOG)	ISO 8302
GUT PRODIS-ID	E70B23F9	www.pro-dis.info

