



STRONG MODUL 766 BT

Vebe Floorcoverings bv
 Sisalstraat 105, 8281JK
 Genemuiden, The Netherlands
 T +31 (0)88 825 11 00
 E info@vebe.net
 W www.vebe.net

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс производства	Needlefelt	ISO 2424
Аспект поверхности	Flat	ISO 2424
Состав материала	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)	
Основа	BT	ISO 2424
Ширина	50x50 cm	
Вес ворса	450 g/m ²	
Общий вес	4140 g/m ²	± 15% ISO 8543
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
Кресла на колёсиках	Yes, permanent use	ISO 4918
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 0,00 αs 0,03 αs 0,06 αs 0,13 αs 0,30 αs 0,31 αs	ISO 354
Класс звукопоглощения	15 αW	ISO 11654
Термостойкость	0,07 m ² K/W (0,7 TOG)	ISO 8302
Сопротивление скольжению	DS (> 0,30)	EN 13893
GUT PRODIS-ID	803DB22A	www.pro-dis.info

