

Технические характеристики	Torso		рулонное
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Многоцветный твист
Метод крашения			В партии, непрерывного крашения
Первичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6.6 BCF
Торговая марка нити			Invista Antron® Supra
Номер пряжи		ДТекс	1000 x 2
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2150
Общий вес ворса		г/м ²	850
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	650
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.160
Ширина (размеры)			400 см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1930
Стабильность размеров	EN 986	%	
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	4 – Экстремальное использование
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 3
Номер сертификата безопасности окружающей среды			15296
Дополнительные характеристики			
Тест на электрич. напряж.	EN 1815	kV	≤ 2.0 антistатично
Горизонтальн. сопротивл.	ISO 10965		> 10 ¹⁰
Вертикальн. сопротивл.	ISO 10965		> 10 ¹⁰
Термостойкость по Европейским нормам	ISO 8302	м ² K/W	0.079
Огнестойкость	EN 135011	Класс	B _{fl,s1}
Звукопоглощение (s)	ISO 354	Част. (Гц)	125 250 500 1000 2000 4000
Шумоподавление (w)	ISO 354	s	0.03 0.04 0.12 0.31 0.52 0.52
Звукопоглощение при ударе (iL _w)	ISO 1408	дБ	25



Antron®
carpet fibre

