



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 антистатично					
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 _f s1					
Звукопоглощение (α _s)	ISO 354	Част. (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000
			0.03	0.04	0.12	0.31	0.52	0.52
Шумоподавление (α _w)	ISO 354		0.20					
Звукопоглощение при ударе (iL _w)	ISO 1408	дБ	25					

