

Ткань подкладочная полиэфирная Барьер соответствует по физико-техническим, химическим и показателям требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 20272 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи» и настоящей таблице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Норма ГОСТ 11209-85	Величина показателя
Ширина ткани, не менее	см	150(+/-2,5)	150(+/-2,5)
Переплетение	полотняное		
Поверхностная плотность, не менее	гр/м ²	-5%	56
Сырьевой состав	%	полиэстер 100%	
Ширина кромки, не более	см	3,5	
Разрывная нагрузка элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее:			
по основе	Н	196	450
по утку		157	320
Стойкость к истиранию на плоскости, не менее	циклы	1 000	2500
Изменение размеров после мокрой обработки, более:			
по основе	%	-5,0	-0,4
по утку		+/- 2,0	-0,0
Пилингуемость, не более	пиллей на 10см ²	6	нет
Воздухопроницаемость, не более	дм ³ /м ² в сек.	40	8
Устойчивость окраски к воздействию:			
стирки	балл	4	5
«пота»		4	5
трения сухого		4	5
Запах изделия, не более	балл	2	0
Содержание химических веществ в воздушной вытяжке, не более			
диметилтерефталат	мг/м ³	0,01	менее 0,005 менее 0,01
ацетальдегид		0,01	
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	15	2,51
Содержание свободного формальдегида, не более	мкг/гр.	300	менее 10

ОТДЕЛКА

Отбеливание или цветоустойчивое крашение.
Антистатическая отделка.

ОТДЕЛКА ПО ЗАКАЗУ

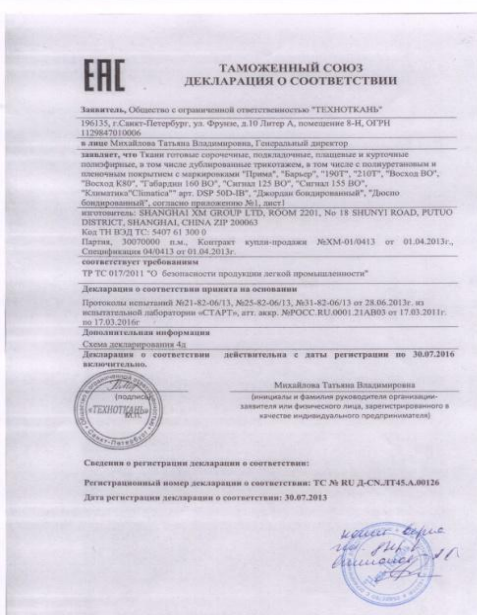
Окрашивание в цвет по заказу.

СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани «Барьер» соответствуют ГОСТ 20272 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»,
Определение сортности ткани по ГОСТ 187,
Приёмка тканей в соответствии по ГОСТ 20566 и ГОСТ 21768,
Способы ухода за тканью по ГОСТ 16958,
Транспортирование и хранение по ГОСТ 7000.

Хранение ткани допускается при условии целостности упаковки в сухом проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности и при отсутствии механических повреждений и попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

ДЕКЛАРАЦИЯ И СЕРТИФИКАТ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется для использования в качестве подкладочной и прокладочной ткани с целью создания ветрозащитных и пуходержащих свойств изделиям.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Машинная стирка при 40°C, при отжиме 1 000 оборотов.
Глажение при 150°C
Разрешена химическая чистка органическими растворителями
Запрещено применение хлора и оптических отбеливателей

