

Ткань курточная полиэфирная ОКСФОРД 210 соответствует по физико-техническим и химическим показателям требованиям ТР ТС 017/2011, ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей с водоотталкивающей отделкой», ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ «Одежда специальная для защиты от пониженных температур», ТР ТС 019/2011, и настоящей таблице

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Норма ТР ТС-019	Норма ГОСТ 12.4.236-2011	Норма ГОСТ 28486	Величина фактического показателя
Ширина ткани, не менее	см		150(+/-2,5)		
Переплетение		полотняное			
Поверхностная плотность, не менее	гр/м ²	нет	-5%	-5%	100
Сырьевой состав	%	полиэстер 100%			
Разрывная нагрузка элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее: по основе по утку	Н	800	600 400	392 245	774 744
Раздирающая нагрузка полоски ткани размером 70×200мм, не менее: по основе по утку	Н	70 60	30 25	14,7 14,7	47 55
Стойкость к истиранию на плоскости, не менее	циклы	нет	500		8400
Изменение размеров после мокрой обработки, более: по основе по утку	%	нет	нет	3 2	-0,7 -0,8
Водоупорность, не менее	ПА (мм.вод.ст)	нет	8000 (815)	700	8800 (900)
Водоотталкивание, усл. ед, исх./ после 5 стирок, не менее	балл	нет	90 / 80	80	90 / 80
Воздухопроницаемость, не более	дм ³ /м ² в сек.	40	40	нет	20
Паропроницаемость,	мг/(см ² *час)	нет	4	нет	4
Устойчивость окраски к воздействию: света стирки дистиллир. воды трения сухого органического растворителя	балл	нет	нет	4 4/3-4 4/3-4 3-4/3-4 4	4 4-5 /4-5 4/4-5 -/4-5 4/-
Содержание свободного формальдегида, не более	мкг/гр.	нет	300	нет	10

ОТДЕЛКА

Цветостойчивое крашение или набивная отделка (принт).
Водоупорное покрытие

СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани «ОКСФОРД 210» соответствуют нормативам ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей» ГОСТ Р 12.4.236-2011 ССБТ «Одежда специальная для защиты от пониженных температур» Определение сортности ткани по ТУ17-04-41-89, За фактическую ширину ткани принята ширина ткани с кромками. Допускаемое отклонение по ширине ткани +/- 2,5см. Ширина двух кромок не более 4см. Приёмка тканей в соответствии по ГОСТ 20566, Способы ухода за тканью по ГОСТ 16958, Транспортирование и хранение по ГОСТ 7000.

Хранение допускается при температуре воздуха +/- 40°C, относительной влажности воздуха 50-80%, отсутствии попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС/017-2011



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Ручная или машинная стирка в щадящем режиме. Изделия из ткани «Оксфорд 210» не должны подвергаться химической чистке. Глажение при температуре не выше 90°C, глажение требует осторожности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Осенне-весенняя верхняя одежда для защиты от воды, атмосферных осадков, ветра. Зимняя утепленная верхняя одежда для защиты от атмосферных осадков и пониженной температуры.

Утверждаю _____ Степанов А.Г.
Ген.директор