

Ткань курточная полиэфирная «Таслан 189Т» соответствует по физико - техническим и химическим показателям требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия», и настоящей таблице:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Величина фактического показателя	Норма ТР ТС 017/2011	Норма ГОСТ 28486
Сырьевой состав	%	100% полиэстер		
Поверхностная плотность, не менее	гр/м ²	130 (+/- 5%)	не нормировано	50-180 +/-5%
Ширина ткани, не менее	см	150	не нормировано	150 +/-2,5
Переплетение	нет	репсовое		
Разрывная нагрузка элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее:				
по основе	Н	650	400	480
по утку		600	400	284
Стойкость к раздвигаемости нитей, не менее	Н	не раздвиг. не раздвиг.	не нормировано	13
Изменение размеров после мокрой обработки, более:			не нормировано	
- по основе	%	-3,0		+/-3,0
- по утку		-1,9		+/-2,0
Водоотталкивание, не менее	балл	80	не нормировано	50
Устойчивость окраски к воздействию:				
стирки	балл	5/4/4	-/3	4/3-4
дистиллир. воды		5/4/4	-/3	4/3-4
пот		5	-/3	3-4
органического растворителя		5	нет	4
Содержание свободного формальдегида, не более	мкг/гр	менее 10	300	не нормировано
Напряженность электростатического поля, не менее	кВ/м	2,62	15	не нормировано
Запах изделия, не более	баллы	0	2	не нормировано
Содержание химических веществ в воздушной вытяжке, не более	мг/м ³	менее допустимых норм		не нормировано

ОТДЕЛКА

Цветоустойчивое крашение (однотон и принт)

Водоотталкивающая и водоупорная отделка.

За фактическую ширину ткани принята ширина ткани с кромками. Допускаемое отклонение по ширине ткани +/- 2,5см.

Ширина двух кромок не более 3,5см.

СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани «Таслан 189Т» соответствуют нормативам

ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»

Определение сортности ткани по ТУ 17-04-41-89.

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



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Осенне-весенняя верхняя одежда для защиты от воды, атмосферных осадков, ветра (плащей-дождевиков, плащей, курток, пальто и других изделий)
Зимняя утепленная верхняя одежда для защиты от атмосферных осадков и пониженной температуры (куртки, комбинезоны, шапки и варежки)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



Ручная или машинная стирка в щадящем режиме. Нельзя подвергать отбеливанию.
Вертикальная сушка в расправленном виде. Глажение запрещено.