



Ткань плащевая полиэфирная СИГНАЛ соответствует по физико - техническим и химическим показателям требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 28486 «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	155	нет	50-180+/-5%
Ширина ткани, не менее	см		нет	150 +/-2,5
Переплетение	нет	саржевое		
Разрывная нагрузка элементарной пробы размером 50×200 мм, не менее:	Н	по основе	400	343
		по утку	400	235
Стойкость к раздвигаемости нитей, не менее	Н	9,8	нет	12,7
Стойкость к истиранию на плоскости, не менее	циклы	4500	нет	нет
Изменение размеров после мокрой обработки, более:	%	по основе	нет	3,0
		по утку	нет	2,0
Водоотталкивание, , не менее	балл	70	нет	70
Воздухопроницаемость, не менее	дм ³ /м ² в сек	38	40	нет
Устойчивость окраски к воздействию:	балл	света	нет	4 - 3
		стирки	- / 3	4 / 3
		дистиллир. воды	- / 3	4 / 3
		трения сухого	нет	3
		трения мокрого	- / 3	3
		органического растворителя	нет	4
Содержание свободного формальдегида, не более	мкг/гр	10	300	нет
Запах изделия, не более	баллы	0	2	нет
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	2,7	15	нет
Миграция вредных веществ в водную среду	мг/дм ³	не превышает допустимых норм	экстрагируемые химические элементы	нет
Миграция вредных веществ в воздушную среду	мг/м ³	не превышает допустимых норм	количество вредных веществ, мигрирующих в модельные среды	нет

ОТДЕЛКА

Цветостойчивое крашение флуоресцентными красителями.

Водоотталкивающая отделка.

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

Ширина двух кромок не более 4 см.

СООТВЕТСТВИЕ ГОСТАМ

Общие технические требования ткани СИГНАЛ соответствуют нормативам:

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

п.5.1.1 ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования».

Определение сортности ткани по ГОСТ 161.

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°С, относительной влажности воздуха 50-80%, отсутствии попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

ДЕКЛАРАЦИЯ / СЕРТИФИКАТ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сигнальная одежда повышенной видимости сотрудников строительных, дорожно-строительных, транспортных компаний, спасительных служб и других организаций, вид деятельности которых, требует максимального контраста одежды с окружающей средой.

Зимняя утепленная верхняя одежда для защиты от атмосферных осадков и пониженной температуры

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Ручная или машинная стирка.

Нельзя подвергать отбеливанию.

Сушка в расправленном виде.

Изделия из ткани СИГНАЛ не должны подвергаться химической чистке.

При глажении температура нижней плиты утюга должна быть не более 150°С. Глажение требует осторожности.