

ТУ 17-21-471-83

Предназначена для изготовления различных видов защитной одежды, эксплуатируемой в диапазоне температур от плюс 200 °C до минус 40 °C и защищающей от воздействия воды, растворов поверхностно-активных веществ.

Представляет собой ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридное покрытие.

В процессе изготовления изделий материал может свариваться токами высокой частоты.

Материал не выделяет токсичные вещества, оказывающие влияние на организм человека при изготовлении одежды и ее эксплуатации.

Ширина винилискожи-Т устанавливается по согласованию с заказчиком.

Техническая консультация

Техническая характеристика:

Масса, г/м², не более	600
Разрывная нагрузка, даН, не менее: в продольном направлении в поперечном направлении	68,6 58,8
Сопротивление раздиранию, даН, не менее: в продольном направлении в поперечном направлении	2,94 3,43
Кислородный индекс, % 02, не менее	26
Намокаемость, %, не более	30
Прочность связи пленочного покрытия с основой, kH/м (кгс/см), не менее	0,59 (0,6)
Водопроницаемость, ч, не менее	водонепроницаема

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Усадка после намокания и высушивания, %, не более	3
Истираемость, кг/Дж, не более	7•10 ⁻⁸
Морозостойкость, °С, не выше	- 4 0
Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы, не менее	300
Жесткость, сН, не более:	
в продольном направлении	9,8
в поперечном направлении	
Относительное удлинение при разрыве, %:	15-35
в продольном направлении	20-40
в поперечном направлении	20-40

Чтобы купить **Винилискожа-Т трудновоспламеняющаяся** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: