

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://trustentec.nt-rt.ru/> || tcu@nt-rt.ru

Стеклоткань с силиконовым покрытием



Описание

Основой ткани являются стеклонити из E-стекловолокна, на которые наносится (с одной или двух сторон) покрытие из силиконового каучука, повышающее устойчивость ткани к механическим, тепловым и химическим воздействиям.

Стеклоткань с силиконовым покрытием отличается гидрофобностью, эластичностью, устойчивостью к истиранию, экстремальным и быстроменяющимся температурам, химической инертностью к большинству агрессивных веществ (кислотам, щелочам, нефтепродуктам, морской воде, пару и др.), стойкостью к воздействию ультрафиолетового излучения и атмосферных осадков. Высокие прочностные характеристики обуславливают длительный срок эксплуатации изделий из такой ткани.

Характеристики

Группа горючести		Г1
Плетение		Саржа
Ширина		1500 мм
Толщина		Не менее 0,43 мм
Тип покрытия		Силиконовый каучук
Поверхностная плотность		Не менее 560г/м ²
Разрывная нагрузка	Основа	Не менее 2400Н/25 мм
	Уток	Не менее 2800 Н/25 мм
Температурная стойкость	Основа	До +550°С
	Покрытие	До +260°С