



ПОЛАР-ФЛИС

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

exd@nt-rt.ru || www.el-tex.nt-rt.ru

ПОЛАР-ФЛИС

Полар-флис – синтетический тканый материал. Изобретён в 1979. Полар-флис создавался как альтернатива шерсти. По своим характеристикам очень близок к шерсти, но значительно прочнее. Имеет хорошие дышащие свойства, малый удельный вес, эластичность. Даже в намочшем состоянии сохраняет теплоизолирующие свойства, при этом влага не остается в ткани, а выводится сквозь нее на поверхность.

Самое критичное для полар-флис — это чтобы он оставался пушистым весь срок службы. От толщины и воздушности зависит качество сохранения тепла. Если на поверхности образуются катышки, то это не просто портит внешний вид изделия, но и усложняет функции отведения влаги и испарения. Цена на полар-флис начинает расти вместе с дополнительными функциями-опциями: антипиллинговая, антистатическая, антибактериальная обработка и т.д.

- Антипиллинговыми средствами полар-флис обрабатывается для защиты от скатывания.
- Антибактериальная обработка препятствует размножению микробов внутри ткани и, что немаловажно, задерживает появление неприятного запаха.
- Водоотталкивающая обработка позволяет чувствовать себя спокойно во время несильного дождя и снега: капли скатываются вниз без впитывания.
- Антистатическая обработка дает возможность не подвергать себя воздействиям статического электричества.
- Огнезащитная обработка актуальна для работы связанная с огнем.

Ткань является очень износостойкой и долговечной. Одежда из полар-флиса идеально подходит для дома, спорта и экстремального отдыха.

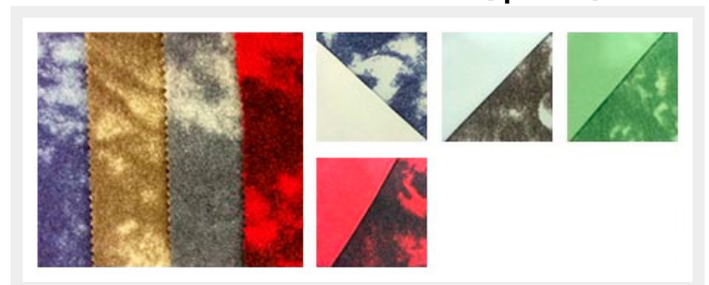
ДВУХСТОРОННИЙ ФЛИС SHELTER



ФЛИС + ВЕЛЬВЕТ (флис)



ФЛИС + МРАМОР (флис)



ФЛИС + ЗЕФИР (флис)



SHELTER

Характеристика трикотажа группы SHELTER

- Плотность от 230-440 г/м²
- Высота ворса: 8-10 мм
- Минимальная миграция волокон
- Равномерная структура
- Долговечность в эксплуатации без потери
- Повышенная комфортность изделий

ARFOR

Характеристика трикотажа группы ARFOR

- Плотность от 230-340 г/м²
- Высота ворса: 6-8 мм
- Минимальная миграция волокон
- Равномерная структура
- Долговечность в эксплуатации без потери
- Повышенная комфортность изделий

Q-FLEECE

Характеристика трикотажа группы Q-FLEECE

- Плотность от 230-260 г/м²
- Высота ворса: 3-6 мм
- Минимальная миграция волокон
- Равномерная структура
- Долговечность в эксплуатации без потери
- Повышенная комфортность изделий

SHERPA-FLEECE

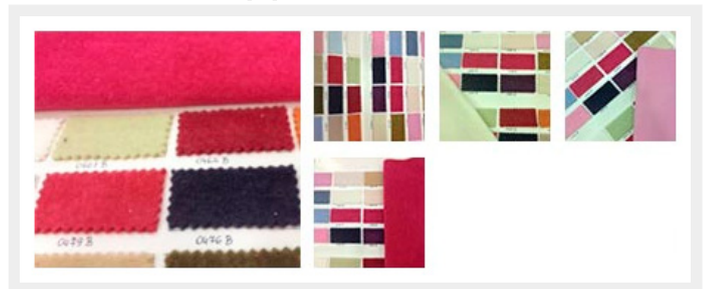
Характеристика трикотажа группы SHERPA-FLEECE

- Плотность от 410 г/м²
- Высота ворса: 8-10 мм
- Минимальная миграция волокон
- Равномерная структура
- Долговечность в эксплуатации без потери

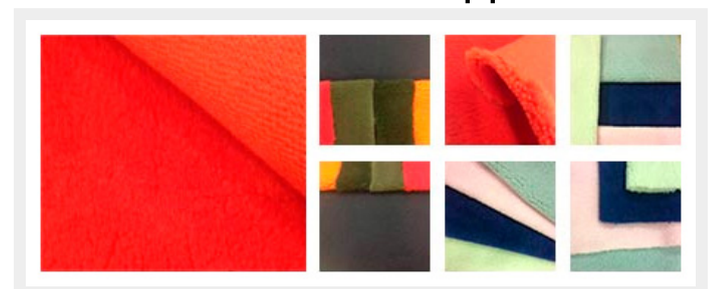
ФЛИС + КЛЕТКА (флис)



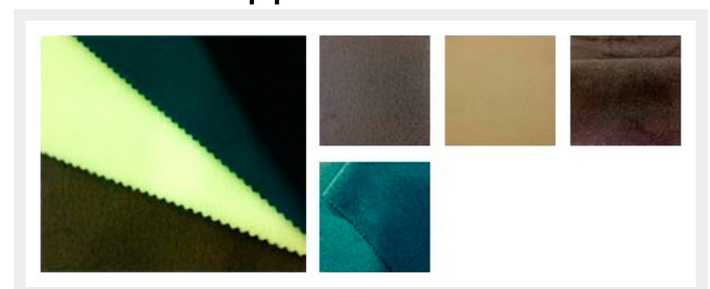
ФЛИС С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОПКА



SHERPA 2 ВИДА



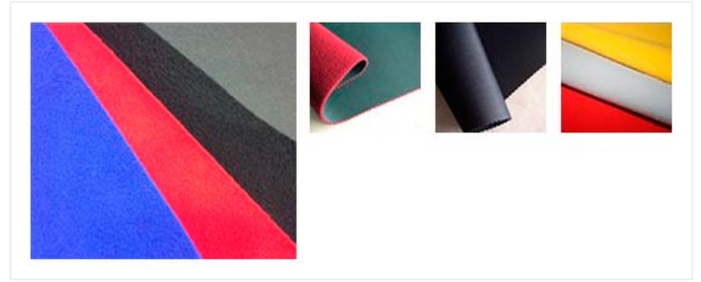
ФЛИС С СОДЕРЖАНИЕМ ШЕРСТИ



ФЛИС 210 г/м²



ФЛИС + МЕМБРАНА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

exd@nt-rt.ru | | www. el-tex.nt-rt.ru