

Особенности и виды неопрена с тканью



С развитием промышленных технологий в современном мире появляется множество новых решений для производственных и повседневных задач. К одному из достижений последних лет можно отнести изобретение и активный ввод в эксплуатацию прорезиненных тканей на основе пористых и вспененных резин. Неопрен, дублированный тканью – повсеместно применяется как в военной и обороне промышленности, приборостроении, так и для изготовления товаров народного потребления.

Самые распространенные виды пористых резин и неопрена с тканью:

1. SBR с тканью (SBR 100 %)
2. SCR с тканью (SBR 70 % / CR 30 %)
3. CR с тканью (CR 100%)

Преимущества данного материала заключаются в его прекрасной эластичности, хорошей гибкости, влагоустойчивой, морозостойкости, возможности варьировать плотность от состава резины, совмещать пористую резину с различными типами и марками тканей, что позволяет воплощать любые, даже самые оригинальные идеи. И вне зависимости от среды использования, будь то промышленность или костюмы для косплея – в нашей компании вы сможете подобрать оптимальный для вас материал высшего качества по оптовой цене.

Характеристики пористой резины SBR

Резина SBR - Самый экономичный вариант из трех видов. Отличается особой нежностью и небольшой плотностью пористой резины. Стандартно, из этого материала отшивают одежду, костюмы для "Косплея", чехлы для телефонов, планшетов и ноутбуков. Из плюсов: выгодная цена, материал гипоаллергенен, готовые изделия из этого материала давно завоевали рынок. Из минусов: резина нежная, не подойдет для активного вида спорта, постоянных механических нагрузок.

Резина может быть дублирована следующими видами ткани: нейлон, кевлар, бифлекс, SD, полиэстр (цвет ткани и резины может быть любой по запросу)

Пористая резина – Неопрен CR

Неопрен – это синтетический каучук, один из самых универсальных пористых материалов, самый эластичный из всех трех видов. Часто используется в военной промышленности благодаря своему высокому качеству и отменным показателям прочности. Также дублируется нейлоном, бифлексом, кевларом, антипорезными тканями. Является единственным из трех видов, который можно использовать для изготовления гидрокостюмов глубоководного погружения.

- Из плюсов: не сравненное качество, отсутствие нареканий при эксплуатации готовых изделий.
- Из минусов: относительно дорогая стоимость, сравнительно с остальными двумя видами.

Материал поставляется в рулонах намоткой 20-30 метров. Ширина рулона-1,3 метра.

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
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
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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rnb@nt-rt.ru || Сайт: <http://rplastic.nt-rt.ru/>