

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

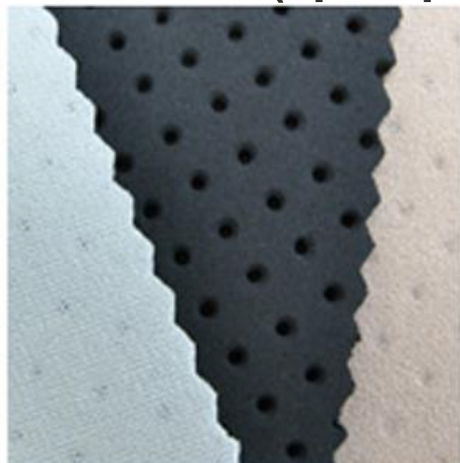
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

<http://foamrubber.nt-rt.ru> || fra@nt-rt.ru

АЭРОПРЕН(ортопрен)



Описание

Аэропрен – разновидность неопрена с перфорацией, за счет чего материал приобретает «дышащие» свойства.

Аэропрен – особо эластичный, вспененный полимер, который имеет мелкоячеистую структуру и перфорационные отверстия по всей поверхности полотна, что сохраняет оптимальный воздухо- и влагообмен.

Материал аэропрен за счет своей пластичности распределяет компрессию на каждый участок сустава в соответствии с особенностями строения и функциями этого участка, что улучшает микроциркуляцию в мягких тканях, способствует восстановлению их нормального строения и предотвращает повреждение.

Неопрен и аэропрен широко используются в товарах для здоровья, спорта и активного отдыха. Из них изготавливают пояса для похудения, бандажи, корсеты, наколенники, напульсники, термические носки и т. д. Все эти изделия схожи в одном – они обеспечивают надежную фиксацию и разогрев проблемного участка (эффект сауны).

Аэропрен позволяет коже быть сухой даже при больших физических нагрузках. Но, пожалуй, самое главное, что дышащие свойства аэропрена не ухудшили уникальных особенностей неопрена, как особого материала.

Уникальность ортопедических изделий выполненных из неопрена - косметичность и комплексное воздействие на организм. Такие изделия одновременно выполняют фиксацию, тепловое воздействие, микромассаж и компрессионное воздействие. Изделия надежно фиксируют, но при этом не ограничивают естественных движений мышц. Таким образом нагрузка на всех участках тела размеренная. Немалую роль играет высокая косметичность неопреновых протезно-ортопедических изделий. Благодаря современному, прекрасному внешнему виду, неопреновые изделия можно носить не только во время занятий спортом, но и обиходно. Неопрен может использоваться при температуре от -55 градусов по Цельсию до + 90 градусов. Неопрен устойчив к воздействиям солнечных лучей и химически активным нефтепродуктам.

