

ОГНЕСТОЙКАЯ РЕЗИНА

Огнестойкая резина – это пожаростойкий, трудносгораемый материал, синтетический хлоропреновый каучук, способный выдерживать высокую температуру воздействия и кратковременное открытое пламя. А благодаря первосортному качеству и обширному диапазону эксплуатации – эту резину можно считать по праву универсальной!

- Товарный вид пластины: эластичная пористая пластина
- Форма изделия: прямоугольный лист
- Размеры резинового листа: 1000x2000 мм, 1000x1000, 500x500
- Прочность при удлинении перед разрывом: 1,03 МПа
- Плотность резинового листа: 180 кг/м³ ±10
- Твердость: 22±3
- Удлиняемость: 255%
- Пожаростойкость: 26%

Универсальный материал - Неопрен

Один из самых универсальных материалов – это неопреновая резина. Neopren- справляется с колоссальными задачами в плане устойчивости к внешним воздействиям агрессивных сред, устойчивости к высоким температурам, озону, растворам щелочи и кислот. Еще раньше пористая резина была применима в очень узких областях и индустриях. А в настоящее время пористая резина используется во многих областях промышленности, а большой ассортимент губчатых и пористых материалов открывает новые возможности для их применения.

1. Размер стандартного рулона 1000x2000 мм
2. Листовой формат – это размеры 1000x1000, 1500x1000, 500x500 мм

Результаты испытаний огнестойкой пористой резины :

Наименование и единицы испытуемой продукции	Результаты испытаний
Прочность на разрыв	1,03 %
Удлинение при разрыве	216 %
Постоянная деформация сжатия	30 %
Поглощение воды	3 %
Огнестойкость (индекс Янга)	26 (с UL-94V0) %
Старение в среде горячего воздуха (105°Сх 8 ч), отсроченное	Отсутствие трещин
Сгибание при низкой температуре (-40 С х 24 ч, сгибание на 180 градусов)	Отсутствие трещин
Твердость по Шору А	22 ± 2
Плотность	0,173 г/см ³

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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://rentgen.nt-rt.ru/>