

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

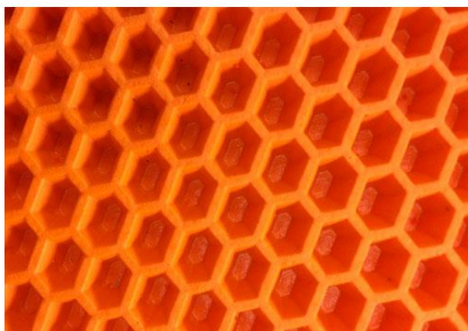
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Листы EVA с ячейками



Описание

Производственная компания "РУФОМ" предлагает Вам сотрудничество по реализации нашей продукции – EVA (Эвапласт) с ячейками для изготовления автоковриков.

Преимущества материала Эвапласт:

- Не пропускает и не впитывает воду
- **Уникальный рисунок - многогранник**
- Ячеистая структура обеспечит скапливание воды и грязи в ячейках
- Износостойкость
- Высокие термоизоляционные свойства
- Эластичный
- Экологичный
- Различные цвета
- Твердость 55ШОР оптимальная по износостойкости
- **Толщина 10мм, любая другая под заказ**
- **Удобный раскрой листа 1200*1500мм**

ХАРАКТЕРИСТИКА	EVA
Материал	EVA (этилвинилацетат)
Стандарт ASTM D - 1056	RE 42/2A2
Структура ячейки	закрытые
Цвет	Черный, белый, цветной
Относительная плотность - (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	100 +/- 10 кг/м ³
Водопоглощение- (ASTM D 1056)	< 5%
Диапазон рабочей температуры (ASTM D 3575)	-30°C + 65°C
Изменение линейного размера при 70 °C в теч. 7 дней (ASTM D 1204) термическая усадка	<10%
Относительное удлинение при разрыве - (ASTM D 412) - деформация обратимого растяжения	>100%
Соппротивление к разрыву - (ASTM D 412)	18кг/см ² (1800 kPa)
Соппротивление к раздиру - (ASTM D 624)	6 кг/см (0,6 kN/m)
Стойкость к :	Воздух + У.Ф. - высокая, озон 48 часов/200 ррhm
Твердость по Шору (ASTM D 2240)	50+/-5
Огнестойкость	Пропускает, (MVSS 302 - FIAT 50433)
Метод вулканизации	Пероксидный