

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Общие сведения о продукции

Наименование изделия	Неопрен CR /SBR
Нормативный документ	ТУ 2246-001-38941663-2015
Партия №	1768
Дата изготовления	10.12.2019

### Результаты проверки и заключение о годности

Продукция произведена по технологической документации .проверена ОТК предприятия в соответствии с ТУ 2246-001-38941663-2015,результаты испытаний положительные, признана годной и использоваться по прямому назначению.

Размер листа	1000x2000мм
Плотность	160 кг/м <sup>3</sup>
Температура использования (ASTM D 1056 p.53-60)	- 35° C + 90° C
Максимальное удлинение - (ASTM D 412)	> 300 %
Сопротивление на разрыв - (ASTM D 412)	16,50 KG/cm <sup>2</sup> (1.650 kPa)
Устойчивость	УФ стойкость, к озону и атмосферным воздействиям, кислотам, щелочам, моющим средствам,хлорированной воде
Сопротивление на сжатие - (ASTM 1056/85)	AL 25% - 0,30 KG/cm <sup>2</sup> (30 kPa)
Тест на открытый огонь (UL 94)	пропускает

### Гарантия изготовителя

Неопрен CR/SBR 160 соответствует ТУ 2246-001-38941663-2015.

Гарантийный срок хранения неопрен CR/SBR – один год.

Генеральный директор



Маргулис Ю.С.

ООО ПК «РУФОМ»  
Юр. Адрес: 125363, г. Москва, Новопоселковая ул. Дом 11. Стр.1  
info@neopren.com.ru  
т/ф.(495)225-5713  
www.foamrubber.ru

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Общие сведения о продукции

Наименование изделия	Пор. Резина EPDM
Нормативный документ	ТУ 2246-001-38941663-2015
Партия №	3819
Дата изготовления	01.06.2020

### Результаты проверки и заключение о годности

Продукция произведена по технологической документации ООО ПК «РУФОМ», проверена ОТК предприятия в соответствии с ТУ 2246-001-38941663-2015, результаты испытаний положительные, признана годной и использоваться по прямому назначению.

Наименование	EPDM 150
Материал	EPDM (этилен-пропиленовый каучук) + EVA
Стандарт ASTM D - 1056	RE 42/2A2
Структура ячейки	закрытые
Цвет	черный
Относительная плотность - (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	150 +/- 10 кг/м <sup>3</sup>
Водопоглощение- (ASTM D 1056)	< 5%
Диапазон рабочей температуры (ASTM D 3575)	-30°C + 85°C
Изменение линейного размера при 70 °C в теч. 7 дней (ASTM D 1204) термическая усадка	<5%
Относительное удлинение при разрыве - (ASTM D 412) - деформация обратимого растяжения	>150%
Соппротивление к разрыву - (ASTM D 412)	18кг/см <sup>2</sup> (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 pphm
Твердость по Шору (ASTM D 2240)	45 +/- 5
Огнестойкость	Пропускает, (MVSS 302 - FIAT50433)
Метод вулканизации	Пероксидный
Толщина,мм	От 1мм до 40мм

Гарантия изготовителя

ООО ПК «РУФОМ» гарантирует соответствие Пор. Резина EPDM 150 ТУ 2246-001-38941663-2015.

Гарантийный срок хранения Пор. Резина EPDM 150 – один год.

Генеральный директор



Маргулис Ю.С.

ООО ПК «РУФОМ»  
Юр. Адрес: 125363, г. Москва, Новопоселковая ул. Дом 11. Стр.1  
info@neopren.com.ru  
т/ф.(495)225-5713  
www.foamrubber.ru

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Общие сведения о продукции

Наименование изделия	Пор. Резина EPDM
Нормативный документ	ТУ 2246-001-38941663-2015
Партия №	3943
Дата изготовления	21.06.2020

### Результаты проверки и заключение о годности

Продукция произведена по технологической документации ООО ПК «РУФОМ», проверена ОТК предприятия в соответствии с ТУ 2246-001-38941663-2015, результаты испытаний положительные, признана годной и использоваться по прямому назначению.

Наименование	EPDM 150
Материал	EPDM (этилен-пропиленовый каучук) + EVA
Стандарт ASTM D - 1056	RE 42/2A2
Структура ячейки	закрытые
Цвет	черный
Относительная плотность - (ISO 845-88 - ASTM D 3575)	150 +/- 10 кг/м <sup>3</sup>
Водопоглощение- (ASTM D 1056)	< 5%
Диапазон рабочей температуры (ASTM D 3575)	-30°C + 85°C
Изменение линейного размера при 70 °C в теч. 7 дней (ASTM D 1204) термическая усадка	<5%
Относительное удлинение при разрыве - (ASTM D 412) - деформация обратимого растяжения	>150%
Соппротивление к разрыву - (ASTM D 412)	18кг/см <sup>2</sup> (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 pphm
Твердость по Шору (ASTM D 2240)	45 +/- 5
Огнестойкость	Пропускает, (MVSS 302 - FIAT50433)
Метод вулканизации	Пероксидный
Толщина, мм	От 1мм до 40мм

Гарантия изготовителя

ООО ПК «РУФОМ» гарантирует соответствие Пор. Резина EPDM 150 ТУ 2246-001-38941663-2015.

Гарантийный срок хранения Пор. Резина EPDM 150 - один год.

Генеральный директор



Маргулис Ю.С.