



## Техническое описание

**Наименование:**..... **Europrene N OZO 5033**

Смесь акрилонитрил-бутадиена и поливинилхлорида

Europrene N OZO 5033 представляет собой смесь акрилонитрил-бутадиен-сополимера и поливинилхлорида в соотношении 50/50. Полное смешение достигается в ходе механического перемешивания и обеспечивает исключительную стойкость к озону и хорошую маслостойкость, стойкость к истиранию и огнестойкость вместе с отличной технологичностью.

### Основные свойства:

Показатель	Метод	Значение
<b>NBR / PVC соотношение вес / вес</b>		50/50
Содержание акрилонитрила, % мас	<b>ASTM D 3533</b>	16,5
<b>Вязкость по Муни ML (1 +4) 100 ° C</b>	<b>ASTM D 1646</b>	70
<b>Летучих веществ, % мас</b>	<b>ASTM D 5668</b>	1,0 макс
<b>Зольность, % мас</b>	<b>ASTM D 5667</b>	0,5 макс

### Особенности

Europrene N OZO 5033 характеризуется отличной технологичностью в миксерах и на открытых вальцах, высокой стойкостью к маслам, исключительной огнестойкостью и стойкостью к озону. Эта марка хорошо подходит для литья под давлением и экструзии, может быть вулканизирована серой или пероксидами.

### Основные области применения

Ленточные конвейеры, изоляционные рукава, оболочки кабелей, промышленные покрытия и другие применения, где необходимы свойства самогасимости и стойкости к озону.

### Физическая форма

Светло-желтого цвета полосы, собранные в кипы, завернутые в снимающуюся полиэтиленовую пленку (точка размягчения по Vicat: 90 - 100 ° C)

### Упаковка

картонная коробка с черным полиэтиленовым вкладышем (970 x 1145 x H1050 мм) на деревянной паллете, содержащей 30 кип по 25 кг.

### Условия хранения

Срок годности 24 месяцев при хранении в вентилируемом и сухом помещении при температуре между 20- 30 ° C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается.