

Техническое описание

Hauменование: Europrene N OZO 7033

Смесь акрилонитрил-бутадиена и поливинилхлорида

Europrene N OZO 7033 представляет собой смесь акрилонитрил-бутадиен-сополимера и поливинилхлорида в соотношении 70/30. 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
NBR / PVC соотношение вес / вес		70/30
Содержание акрилонитрила ,% мас	ASTM D 3533	23
Вязкость по Муни ML (1 +4) 100 ° С	ASTM D 1646	75
Летучих веществ, % мас	ASTM D 5668	1,0 макс
Зольность, % мас	ASTM D 5667	0,5 макс

Особенности

Europrene N OZO 7033 характеризуется отличной технологичностью в миксерах и на открытых вальцах, высокой стойкостью к маслам и выдающейся огнестойкостью. Эта марка представляет наилучший компромисс между сопротивлением озону и поведением при низких температурах. Хорошо подходит для литья под давлением и экструзии. Эта марка может быть вулканизирована серой или пероксидами.

Основные области применения

Ленточные конвейеры, подошвы для обуви, оболочки кабелей, промышленные и автомобильные шланги, пожарные рукава и другие применения, где наряду с хорошей стойкостью к огню и озону, требуется высокая эластичность при низких температурах.

Физическая форма

Светло-желтого цвета полосы, собранные в кипы, завернутые в снимающуюся полиэтиленовую пленку (точка размягчения по Vicat: 90 - 100 $^{\circ}$ C)

Упаковка

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

Условия хранения

Срок годности 24 месяцев при хранении в вентилируемом и сухом помещении при температуре между 20- 30 $^{\circ}$ 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.