

## Europrene® N OZO 7039

Polyvinyl Chloride + NBR

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Europrene® N OZO 7039 is a blend of acrylonitrile-butadiene copolymer and polyvinyl chloride in the ratio 70/30. The fluxing stage is fully achieved during the mechanical mixing thus providing outstanding resistance against ozone and excellent oil and fuel resistance together with good abrasion and fire resistance.

Europrene® N OZO 7039 exhibits an excellent processability in internal and open mixers. Thanks to a high ACN content, excellent resistance to oils and fuels could be achieved together with ozone and fire resistance. Particularly suitable for extrusion and injection moulding applications, this grade could be vulcanized with sulphur based systems or with peroxides.

Hoses and molded automotive articles requiring a very high oil and gasoline resistance and applications demanding high mechanical performances.

Главная Информация	
Характеристики	Огнестойкий Топливная устойчивость Хорошая стойкость к стиранию Хорошая технологичность Низкая термостойкость Маслостойкий Устойчивость к озону Вулканизуемый
Используется	Автомобильные Приложения Шланг
Формы	Тюк
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	75	MU	ASTM D1646
Acrylonitrile Content	27.0	wt%	ASTM D3533
Содержание золы	< 0.5	wt%	ASTM D5667
Летучее вещество	< 1.0	wt%	ASTM D5668
Коэффициент NBR/PVC-Wt/wt	70/30		

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

