

Europrene® N OZO 5033

Polyvinyl Chloride + NBR

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Europrene® N OZO 5033 is a blend of acrylonitrile-butadiene copolymer and polyvinyl chloride in the ratio 50/50. The fluxing stage is fully achieved during the mechanical mixing thus providing outstanding resistance against ozone and good oil, abrasion and fire resistance together with an excellent processability.

Europrene® N OZO 5033 is characterised by an excellent processability in internal and open mixers, high resistance to oils and outstanding fire and ozone resistance. Particularly suitable for extrusion and injection moulding applications, this grade could be vulcanized with sulphur based systems or with peroxides.

Conveyor belts, cable jackets, insulating hoses, industrial pavings and all applications where self extinguishing properties and ozone resistance are required.

Главная Информация	
Характеристики	Огнестойкий Хорошая стойкость к истиранию Хорошая технологичность Низкая термостойкость Маслостойкий Устойчивость к озону Саморегулирование Вулканизируемый
Используется	Ремни/ремонт ремней Кабельный кожух Детали конвейера Промышленное применение
Формы	Тюк
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 121°C)	70	MU	ASTM D1646
Acrylonitrile Content	16.5	wt%	ASTM D3533
Содержание золы	< 0.5	wt%	ASTM D5667
Летучее вещество	< 1.0	wt%	ASTM D5668
Коэффициент NBR/PVC-Wt/wt	50/50		

* 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

