

## Kpren CM435

Chlorinated Polyethylene Elastomer

Shandong Xuye New Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

Chlorinated polyethylene (CPE) is one of the leading products of Xuye new materials. The registered trademark is Kpren. The products cover all the important chlorinated polyethylene markets in both domestic and international.

Xuye Kpren CPE is high molecular synthetic material that produced by HDPE. It is white power, which is thermoplastic elastomer. It has the performances like: heat-resisting, weather-proof, oil resistance, inflaming retarding, chemical resistance, ozone resistance, etc. It can be used as impact modifier for PVC hard product, which is largely used in the production of plastics doors and windows and the production of tubing. It can also be used as special rubber to replace neoprene, used in electric wire and hose tape industries.

Xuye Kpren CPE is a low-energy, no pollution product. The use of this product plays an important role in the transform of traditional industries and the development of national economy.

Kpren CM435: Mooney viscosity is between 70 and 80 It has the advantages like: good mechanical property and easy processing, it is widely used in the production of wire, cable and sebific duct

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Огнестойкий</li> <li>Хорошая химическая стойкость</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая устойчивость к погоде</li> <li>Средняя термостойкость</li> <li>Маслостойкий</li> <li>Устойчивость к озону</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модификация пластмасс</li> <li>Лента</li> <li>Применение проводов и кабелей</li> </ul>		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	70 to 80	MU	ISO 289
Содержание хлора	33.0 to 37.0	wt%	ISO 1159
Летучее вещество	< 0.50	%	ISO 1269
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	< 57		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	> 11.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	> 700	%	ISO 37

\* 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

