

## Weifang Kingdom CM30A

Неорганический

Chlorinated Polyethylene Elastomer

Weifang Kingdom Plastic Co., Ltd

### Описание материалов:

FEATURES: This product is a kind of chlorinated polyethylene thermoelastomer with low temperature-resistance and high fillings. It has the characteristic of fine tenacity at low temperature and holding inorganic fillings at large quantity.

APPLICATION: Manufacture kinds of magnetic rubber stripes, magnetic stripes for electromotor and various calendering magnetic marks, etc.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Неорганический		
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая Молекулярная масса		
	Гибкость при низкой температуре		
	Низкая термостойкость		
	Низкий на вкус		
	Маслостойкий		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Смешивание		
	Кабельный кожух		
	Конвейеры		
	Шланг		
	Морское применение		
	Приложения для горнодобывающей промышленности		
	Уплотнения		
	Кожух провода		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	80 to 90	MU	GB/T 1232
Содержание хлора	29.0 to 31.0	wt%	GB/T 9872
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше	< 65		GB/T 531
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение	> 8.50	МПа	GB/T 528
Удлинение при растяжении (Break)	> 700	%	GB/T 528
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Тепло плавления	< 2.00	J/g	DSC
Испарители	< 0.50	%	GB/T 2914

\* 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



WeChat