

ХЛОРОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК CR-1212

Описание: хлоропреновый каучук, модифицированный серой, со скоростью кристаллизации от низкой до средней. Плотность 1,23. Обладает хорошим сопротивлением разрыву и изгибу. Является аналогом DuPont неопрен GNA и Denka PM-40.

Применение: для изготовления резиновых продуктов, таких, как конвейерные ленты, поликлиновые ремни, клиновые ремни, зубчатые ремни, кабельная оболочка и т. д.

Спецификация:

Характеристики	Показатели
Вязкость по Муни ML (1 + 4) 100°C	41-60
Подвулканизации по Муни MSt5 (мин.)	30
Предел прочности при растяжении (\geq МПа)	24
Модуль при 500% удлинении, МПа	2-5
Относительное удлинение при разрыве (\geq %)	900
Массовая доля летучих веществ (\leq %)	1,5
Содержание золы (\leq %)	1,5
Внешний вид	Чипсы светло-коричневого цвета



Упаковка: продукт упакован в бумажные мешки по 25 кг.

Марки: CR-1212, CR-2322, SN-232, SN-242.