

ХЛОРОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК CR-2322

Описание: ксантоген или додецил меркаптан модифицированный хлоропреновый каучук со средней скоростью кристаллизации. Плотность 1,23. Обладает хорошей термостойкостью и стойкостью к воздействию высоких температур. Является аналогом Denka M-40 и DuPont неопрен W.

Применение: для изготовления слабоокрашенных резиновых продуктов, таких, как уплотнения, пылезащитные крышки, резиновые ролики, подкладки, резиновые прокладки и внешнее покрытие шлангов и т. д.

Спецификация:

Характеристики	Показатели
Вязкость по Муни ML (1 + 4) 100°C	46-55
Подвулканизации по Муни MSt5 (мин.)	11
Предел прочности при растяжении (\geq МПа)	12
Модуль при 500% удлинении, МПа	2-7
Относительное удлинение при разрыве (\geq %)	750
Массовая доля летучих веществ (\leq %)	1,5
Внешний вид	Чипсы молочно-белого цвета



Упаковка: продукт упакован в бумажные мешки по 25 кг.

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