

ХЛОРОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК SN-232

Хлоропреновый каучук SN-232 является меркаптан модифицированным хлоропреновым каучуком общего назначения. Его получают путем эмульсионной полимеризации со средней скоростью кристаллизации, Продукт может рассматриваться как эквивалент Dupont W производства США.

Применение: SN-232, который является наиболее широко используемой маркой неопрена, наиболее подходит для производства конвейерных лент, экструдированных профилей, различных шлангов, лент и адгезивов, резиновых уплотнений, а также изоляции кабелей и проводов.

Свойства и характеристики:

SN-232, обладающий хорошими физическими, механическими свойствами и хорошей пластичностью, превосходит аналоги по технологическим характеристикам, может смешиваться без мастикации, поверхность листа ровная и гладкая и не прилипает к валкам вальцов, используется в виде смеси со многими типами хлоропренового каучука, имеет очень низкую остаточную деформацию при сжатии и превосходную эластичность, обладает такими же технологическими характеристиками, как Dupont W производства США. Обладает стойкостью к маслам, химическому воздействию, солнечному свету, истиранию, а также не является горючим и обладает лучшей стабильностью при хранении, широко используется в резинотехнических изделиях.

Спецификация:

Характеристики	Показатели
Вязкость по Муни ML (1 + 4) 100°C	42 ~ 54
Подвулканизации по Муни MSt5 (мин.)	≥12
Предел прочности при растяжении (≥МПа)	13
Модуль при 500% удлинении, МПа	2-5
Относительное удлинение при разрыве (≥%)	≥700
Массовая доля летучих веществ (≤%)	≤0.8
Содержание золы (≤%)	≤1.0
Внешний вид	Чипсы от белого до серого цвета, с тальком в качестве антиадгезивной добавки, без механических примесей

Корреляция каучука SN-232 с основными конкурирующими марками:

Китай	DuPont, Америка	Denka, Япония	Lanxess, Германия
SN-232	W	M-40	210



Упаковка: продукт упакован в бумажные мешки по 25 кг.
Марки: CR-1212, CR-2322, SN-232, SN-242.