



## Описание

MARPOL EVA 1508 — это марка этиленвинилацетата, предназначенная для изготовления электроизоляционных оболочек. Полимер отличается высокой износостойкостью, ПТР средний. Предназначен для переработки экструзионным методом.

Чтобы купить MARPOL EVA 1508 в ЮСИДЖИ, заполните форму на сайте или закажите звонок, и мы свяжемся с вами для консультации по нашим предложениям.

## Особенности марки

[Этиленвинилацетат](#) отличается характеристиками, выгодными самым разным производственным направлениям. Выпускают марки, каждая из которых имеет те или иные качества, но у ЭВА есть и общие свойства.

- Материал обладает высокими адгезивными показателями.
- Изделия можно эксплуатировать при температуре от  $-80^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .
- Предметы из ЭВА сохраняют амортизационные свойства даже при низкой температуре.
- Полимер устойчив к воздействию активной и агрессивной химической среды — ГСМ и растворителей.
- ЭВА не подвержен воздействию озона.
- Материал экологичен, он не выделяет опасных веществ.

## Характеристики MARPOL EVA 1508

- Содержание винилацетата — 14,9%.
- ПТР составляет 8,5 г/10 мин.
- Плотность полимера —  $0.935 \text{ г/см}^2$  по ExxonMobil Method (ASTM).
- Марка имеет отличные механические характеристики: показатель материала psi (прочность на растяжении при разрыве) — MD 3900 и TD 2400 при условии D 882 по ASTM.

## Переработка полимера

Средний показатель текучести расплава делает полимер подходящим для переработки методом экструзии. Материал пропускают через головку экструдера и формируют заготовки, из которых получают конечные изделия.

## Сферы применения

Выгодные электрические свойства обусловили использование марки MARPOL EVA 1508 в качестве сырья для изготовления оболочек электроизоляции.

MARPOL EVA 1508 с доставкой по России и СНГ

Чтобы купить MARPOL EVA 1508 или другие марки этиленвинилацетата, заполните форму расчета стоимости, позвоните нам или закажите звонок: оперативно свяжемся с вами, чтобы обсудить условия сотрудничества и сделать персональное предложение.

Доверьте поставки полимеров надежному партнеру в лице компании UCG!

Технические характеристики

[MARPOL EVA 1508 \(.pdf, 246.74кб\)](#)

Свойства марки

Высокие механические и электрические показатели,

ВА 15 %,

ПТР - 8,5 г/10мин.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)