



ЭВА-пластик EVA VC640 для производства электрических кабелей и проводов

Наличие на складе:
NP

Наши преимущества

Image not found or type unknown

Южнокорейская
нефтехимическая компания,
производитель HDPE, LDPE,
LLDPE, EVA, PP, PC.
- Бесплатная консультация
технолога;
- Доставка в любой город
России и СНГ;
- Прямые поставки от
производителя;

Описание

EVA VC640 — это марка этиленвинилацетата, предназначенная для изготовления электроизоляционной оболочки. Полимер можно использовать в широком температурном диапазоне. Экструзионная переработка.

Особенности марки EVA VC640

[Этиленвинилацетат](#) ценится в промышленности за ряд качеств: материал переносит значительные нагрузки и подходит для использования практически в любых условиях.

- Температура, пригодная для эксплуатации, варьируется от -80°C до $+55^{\circ}\text{C}$.
- Полимер выдерживает кратковременный нагрев до 70°C .
- ЭВА устойчив к агрессивным химикатам, он не вступает в реакции с ГСМ, растворителями и озоном.

Характеристики

- Процент содержания винилацетата — 15%.
- Показатель текучести расплава составляет 6 г/10 мин.
-

При производстве марки SEETEC VS640 применяют технологию ExxonMobil Chemical's.

- Материал эластичен и прочен: удлинение при разрыве составляет 800%, а прочность при растяжении в момент разрыва — 208 Кгс/см².

Переработка

Полимер EVA VC640 формируют методом экструзии. Расплав под давлением пропускают через формирующую головку экструдера и получают длинные заготовки, из которых позже делают конечный продукт. Переработку упрощает относительно невысокая температура плавления — 87 °С.

Сферы применения EVA VC640

Марка предназначена для производства компаундов, которые идут на изготовления оболочки электрокабелей и проводов. Такое применение обусловили удачные характеристики полимера: материал имеет высокий показатель размягчения по Вика — +61 °С.

Этиленвинилацетат от Lotte Chemical в ЮСИДЖИ

Lotte Group основана в 1967 году. Южнокорейская группа компаний объединяет более 60 предприятий различных направлений, и одна из них, Lotte Chemical, производит полимерную продукцию.

EVA VC640 с доставкой по России и СНГ

Чтобы купить EVA VC640 и другие марки ЭВА от известных производителей, 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

[VC640 \(.pdf, 279.5кб\)](#)

Свойства марки

Применение:

- Производство компаундов для электрических кабелей и проводов

Характеристики марки:

-

SEETEC VS640 производство Lotte Chemical

- SEETEC VS640 производится по технологии ExxonMobil Chemical's
- Содержание винилацетата 15 %, ПТР 6 г/10 мин

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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