



## ЭВА-пластик EVA EC28007 для производства электрических кабелей и проводов

Наличие на складе:  
NP

Наши преимущества

Image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

EVA EC28007 — этиленвинилацетат сополимер, предназначенный для производства кабельной продукции. Марка совместима с различными наполнителями и пигментами, устойчива к разрыву и растворителям.

В компании ЮСИДЖИ вы можете купить ЭВА-пластик EC28007 от ведущего мирового производителя полимерной продукции — корейского концерна LG Chem. Гарантируем сжатые сроки поставки и доступные цены.

## Особенности ЭВА-пластика EC-28007

- ЭВА EC28007 дополняет линейку кабельных марок корейского производителя.
- Использование данной марки полимера позволяет поддерживать высокую скорость экструзии и облегчает переработку сырья.
- Композиция обладает оптимальными физико-механическими качествами, требуемыми электрическими свойствами.
- В составе 28% мономера винилацетата, большое количество наполнителей. Показатель текучести расплава составляет 7 г / 10 мин.
- Использование EVA EC-28007 существенно повышает качество конечного продукта, обеспечивает ему устойчивость к горению и механическим повреждениям.
-

Применение ЭВА обеспечивает формирование гладкой поверхности кабеля.

## Компания UCG — ведущий поставщик ЭВА на предприятия в России и странах СНГ

Купить EVA EC-28007 оптом с доставкой в любой регион РФ и страны ближнего зарубежья предлагает компания ЮСИДЖИ. Стоимость партии рассчитывается индивидуально.

Чтобы уточнить цену [ЭВА](#), согласовать сроки поставки и обсудить условия сотрудничества, позвоните нам или заполните заявку на сайте.

Технические характеристики

[EC28007 \(.pdf, 369.3кб\)](#)

Свойства марки

Высокие механические и электрические показатели,

ВА 28%,

ПТР - 7 г/10мин.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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