

ЭВА-пластик EVA **EA28150** для Производства термоклея и - Бесплатная консультация технолога; адгезивов

Наши преимущества

mage not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

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

## Описание

EA28150 — марка ЭВА-пластика с высоким содержанием винилацетата. Полимер применяют в производстве эффективных клеящих составов. Выпускается в гранулированном виде.

Предлагаем купить EVA EA-28150 в компании ЮСИДЖИ. Являемся официальным представителем корейского нефтехимического концерна LG Chem на территории России и стран ближнего зарубежья, напрямую поставляем полимеры, в том числе ЭВА, от производителя.

## Особенности ЭВА ЕА28150

- Марка EA-28150 обладает превосходными органолептическими характеристиками.
- Отлично сочетается с другими компонентами клея и различными адгезионными материалами.
- Содержание винилацетата 28%, показатель текучести расплава 150 г / 10 мин.
- Этиленвинилацетат EA28150 используют для производства термоклея и адгезивов различного назначения.

## Клей на основе EVA EA-28150

→ Клей, изготовленный с применением EVA, применяют для склеивания деталей из пластиков всех типов, пенополистирола, поролона и других материалов.

ightarrow Высокое содержание винилацетата и эластичность сополимера обеспечивают монолитное, герметичное скрепление элементов.

## UCG — надежный поставщик ЭВА от LG Chem

Купить EVA EA28150 оптом с доставкой в любую точку России и стран ближнего зарубежья предлагает компания ЮСИДЖИ. Стоимость партии зависит от объема и рассчитывается индивидуально.

Прямое сотрудничество с производителями позволяет нам придерживаться лояльной ценовой политики, а собственная сеть складских комплексов в разных регионах страны — оперативно отгружать партии любого объема.

Свяжитесь с менеджерами или оставьте заявку на сайте: уточним цену и сроки поставки, согласуем детали доставки <u>ЭВА-пластика</u> на ваше предприятие.

Технические характеристики

EA28150 (.pdf, 369.12кб)

Свойства марки

Высокая совместимость с другими компонентами клея,

BA 28%,

ПТР - 150 г/10мин.

ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem