



ЭВА-пластик EVA Hanwha 1316 для обувных композиций

Наши преимущества

image not found or type unknown

Hanwha Group - один из ведущих производителей нефтехимии в Южной Корее

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

Описание

EVA Hanwha 1316 — марка этиленвинилацетата от ведущего нефтехимического концерна Hanwha Group (Южная Корея). Предназначена для производства обувных компаундов.

Чтобы заказать EVA Hanwha 1316, заполните специальную форму на сайте или позвоните нашим менеджерам.

— Сотрудничаем с ведущими нефтехимическими компаниями.

— Каждую позицию каталога сопровождаем сертификатами соответствия, лицензиями.

— Практикуем индивидуальный подход к клиенту: с учетом запроса подбираем марку сырья; рассчитываем стоимость партии, исходя из объема заказа.

Особенности

- Отличается высокими механическими показателями.
- Не содержит добавок.
- Сочетает в себе высокую прочность с хорошей эластичностью.
- Инертен по отношению к горюче-смазочным материалам, растворителям.
- Сохраняет свои свойства при взаимодействии с озоном.
- Эксплуатируется в широком диапазоне температур: от -80°C до $+55^{\circ}\text{C}$.
-

Зарекомендовал себя повышенной адгезией.

- Имеет прекрасные амортизационные характеристики.
- Безвреден для человека и природы.
- Перерабатывается методом литья под давлением.

Свойства

- Содержание винилацетата — 19%
- Плотность — 0,940 г/см³
- Индекс текучести — 1,8 г/10 мин.
- Прочность при растяжении в момент разрыва — 135 кг/см²
- Удлинение при разрыве — 840%
- Твердость по Шору A/D — 90/36
- Температура плавления — 85°C
- Температура размягчения по Вика — 59°C
- Температура книдера — 80 ~ 100°C
- Температура валков каландра — 90°C

Применение

Используется в обувной промышленности для производства летней, демисезонной и зимней подошв. Идет в ход при изготовлении ручек для электроинструментов, туристических и спортивных ковриков, колес для детских колясок.

EVA Hanwha 1316 с доставкой по России и СНГ

Компания UCG реализует гранулы ЭВА-пластика в промышленных масштабах. Работаем с небольшими предприятиями и крупными производствами. Без промедлений отгружаем материалы с одного с региональных складов нашей сети.

Требуются оптовые поставки качественных полимеров? ЮСИДЖИ поможет!

Технические характеристики

[EVA Hanwha 1316 \(.pdf, 475.82кб\)](#)

Свойства марки

Высокие механические показатели. Высокая эластичность.

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