



ЭВА-пластик EVA VS430 для обувных композиций

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 VS430 — это этиленвинилацетат, который применяют на обувном производстве для создания компаундов. Марка подходит для литья под давлением. Производство Lotte Chemical, Южная Корея.

Особенности марки

[Этиленвинилацетат](#) применяют для решения самых разных производственных задач: в зависимости от сферы выбирают определенные его марки, имеющие необходимые качества. У всех марок ЭВА есть общие характеристики.

- Материал имеет повышенные адгезивные свойства и амортизирует даже при минусовой температуре.
- Полимер устойчив к растворителям и ГСМ, он не подвержен губительному воздействию озона.
- Этиленвинилацетат экологичен, изделия не выделяют вредных веществ.

Характеристики EVA VS430

- Марка содержит 19% винилацетата.
-

Показатель текучести расплава составляет 2,5 г/10 мин, полимеры с таким ПТР хорошо подходят для литья.

- Температура плавления — 84 °С.
- Температура размягчения по Вика — 61 °С.
- Плотность материала — 0.939 г/см³.
- Показатель удлинения при разрыве — 740%.
- EVA VS430 производят по технологии ExxonMobil Chemical's на заводах южнокорейской компании Lotte Chemical.

Переработка

Как и другие полимеры, предназначенные для производства штучных заготовок, EVA VS430 перерабатывают литьевым методом: в пресс-формы под давлением подают расплав, где он остается до остывания, после чего заготовки извлекают и передают для дальнейшей обработки.

Сферы применения

Из EVA VS430 производят обувные компаунды, которые применяют при изготовлении подошвы. Материал отлично подходит для этой цели за счет своей упругости и повышенной устойчивости к износу. Хорошие адгезионные качества и возможность эксплуатации при минусовой температуре позволяют выпускать на основе полимера и зимнюю обувь.

EVA VS430 с доставкой по России и СНГ

Чтобы купить EVA VS430 и марки этиленвинилацетата от других 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

[VS430 \(.pdf, 279.75кб\)](#)

Свойства марки

Применение:

- Производство обувных компаундов

Характеристики марки:

- SEETEC VS430 производство Lotte Chemical
- SEETEC VS430 производится по технологии ExxonMobil Chemical's
- Содержание винилацетата 19 %, ПТР 2,5 г/10 мин

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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