



## ЭВА-пластик EVA VS420 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 VS420 — это этиленвинилацетат для производства обувных компаундов. Материал подходит для применения в широком температурном диапазоне. Высокая устойчивость к износу. Переработка путем литья под давлением. Гранулят фасуют в бумажные мешки по 20 кг.

## Особенности марки EVA VS420

- Полимер имеет повышенные адгезионные качества.
- Изделия можно эксплуатировать в диапазоне от  $-80^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ , материал выдерживает кратковременный нагрев до  $70^{\circ}\text{C}$ .
- [Этиленвинилацетат](#) марки EVA VS420 сохраняет упругость и хорошую амортизацию при минусовой температуре.
- Полимер устойчив к воздействию озона, не вступает в реакцию с растворителями и ГСМ.
- Изделия из ЭВА не выделяют токсичных веществ.

## Характеристики EVA VS420

-

Полимер содержит 21,5% винилацетата, изделия из него достаточно твердые и при этом упругие.

- Плотность материала — 0.945 г/см<sup>3</sup>.
- Температура плавления — 79 °С.
- Температура размягчения по Вика — 58 °С.
- Произведено по технологии ExxonMobil Chemical's.

## Переработка

Низкий показатель текучести расплава делает марку идеальной для переработки методом литья под давлением. Для получения заготовок материал заливают в формы, затем остужают и извлекают.

## Сферы применения EVA VS420

Полимер используют для изготовления обувных компаундов. Изделия получаются упругими и износостойкими, они подходят для применения в широком температурном диапазоне, — все это делает EVA VS420 материалом, идеально подходящим для применения в таком качестве.

## Lotte Chemical — южнокорейское качество и многолетний опыт

Группа компаний, в которую входит Lotte Chemical, существует с 1967 года. Планомерное развитие и своевременное внедрение новых технологий в процесс позволяет южнокорейской фирме производить качественные полимеры.

## EVA VS420 с доставкой по России и СНГ

Чтобы купить EVA VS420 или марки ЭВА от других производителей, заполните форму расчета стоимости, позвоните нам или закажите звонок: оперативно свяжемся для обсуждения условий сотрудничества и сделаем персональное предложение.

Доверьте поставки полимеров надежному партнеру в лице компании UCG!

Технические характеристики

[VS420 \(.pdf, 279.41кб\)](#)

Свойства марки

#### Характеристики марки:

- SEETEC VS420 производство Lotte Chemical
- SEETEC VS420 производится по технологии ExxonMobil Chemical's
- Содержание винилацетата 21,5 %, ПТР 2,0 г/10 мин

#### Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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