



## Greenflex EVA

## МР 35 Сополимер этилена и винилацетата

Greenflex MP 35 – это сополимер этилена и винилацетата (EVA), применяемый для инжекционного формования и экструзии.

Greenflex MP 35 характеризуется хорошей текучестью и очень высокой эластичностью.

### Основные применения:

Greenflex MP 35 рекомендуется для производства изделий с высоким уровнем эластичности, таких как крыльевые ленты шин.

### Основные свойства:

Свойства смолы	Метод	Единицы измерения	Значение
Показатель текучести расплава (190°C/2,16 кг)	ISO 1133	г/10 мин	9
Содержание винил ацетата	Вн.метод	%	12
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	0,932
Температура плавления	Вн.метод	°C	92
Температура хрупкости	ASTM D 746	°C	< -80
Температура размягчения по Вика (1кг)	ISO 306/A	°C	61

### Механические свойства:

Предел прочности при растяжении	ISO 527	мПа	5
Предел прочности при разрыве	ISO 527	мПа	-
Удлинение при разрыве	ISO 527	%	-
Модуль упругости при изгибе	ISO 178	мПа	70
Твердость (по Шору А)	ISO 868/A		94
Твердость (по Шору Д)	ISO 868/A		37

\*Данные получены на образцах, полученных путем инжекционного формования. Указанные данные типичны и могут отличаться в зависимости от условий работы.

### Условия переработки:

Greenflex MP 35 перерабатывается на современном оборудовании для инжекционного формования, давая отличные результаты.

### Условия формования\*

Температура переработки (°C) 140-200

Температура материала (°C) 10-30

\*Условия формования могут отличаться в зависимости от пресс-формы, используемого оборудования и системы охлаждения материала.

## **Хранение и использование:**

Greenflex MP 35 поставляется в виде крошки. Данный материал может перевозиться и бестарно храниться в емкостях для хранения традиционных полиэтиленовых смол в виде крошки. Емкости должны быть изготовлены таким образом, чтобы не происходило накопление мелких и пыльных частиц, которые содержатся в полиэтиленовых смолах. Данные мелкие и пыльные частицы могут при определенных условиях представлять угрозу взрыва.

Мы рекомендуем применять системы транспортировки, оборудованные фильтрами необходимого размера. Перемещение и хранение в таких условиях позволит избежать утечки и просыпания материала. Мы также рекомендуем осуществление качественной уборки здания.

При хранении в просторном сухом помещении при температуре от 20 °C до 30 °C вдали от солнечных лучей срок годности составит 18 месяцев. Однако перед использованием материала рекомендуется внимательно ознакомиться с паспортом безопасности.

## **Контакт с продуктами питания:**

Greenflex MP 35 соответствует правилами и нормами как Европейского союза, так и других стран относительно использования пластиковых материалов для изделий, контактирующих с продуктами питания.

Сертификат соответствия доступен по запросу.

**Важно:** Для получения более подробной информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной и достоверной, соответствует имеющимся знаниям на данный момент, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается, компания не несет ответственность за использование данной информации и данных.