

# Exxelor™ VA 1840

Polymer Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

Exxelor VA 1840 polymer resin is a highly flowable, semi-crystalline maleic anhydride functionalized ethylene copolymer produced by reactive extrusion technology. Its fully saturated main chain brings excellent thermal and oxidative stability, which enhances weather resistance. In addition, when mixed with engineering polymers (such as polyamides), its elastic characteristics provide high impact resistance at room temperature and low temperature conditions.

This brand is designed for:

Adjust the impact resistance of the full range of polyamides when the temperature is as low as -20°C (related to the amount of modifier added in the blend).

Adjust the impact resistance of other engineering thermoplastics and technical polymers (with or without glass fibers, fillers, etc.).

Achieve mutual compatibility between polyolefins and more polar polymers that can interact with maleic anhydride.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 10	YI	ASTM E313

Дополнительная информация

Юридическое заявление

Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

### Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519  
Мобильный телефон: +86-13424755533  
Email: sales@su-jiao.com  
Адрес: Господин Чжао  
Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

