

## HANWHA EVA 1633

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

### Описание материалов:

HANWHA EVA 1633 designed for extrusion process is manufactured with exhaustive inspection to be used as a solar cell encapsulant. Specially, EVA 1633 is consistent with customer demands to meet a quality of solar modules.

Higher VA contents to ensure good optical and adhesion properties

Optimized processability for producing EVA sheet in a extrusion equipment.

Improved yellowing resistance and cross-linking efficiency compared with conventional grades

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая адгезия Хорошая технологичность
Используется	Солнечные панели
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1350 (a)(1)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	33.0	wt%	Internal Method

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	7.16	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	840	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	< 30.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	64.0	°C	ASTM D3417

\* 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

