

## HANWHA EVA 2240

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

### Описание материалов:

HANWHA EVA 2240 is manufactured by DOW tubular high pressure process and designed for packaging film application.

Good mechanical property and heat sealability

Optimized processability for use in conventional extrusion equipment

Главная Информация	
Добавка	Неуказанный стабилизатор
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошее уплотнение тепла Хорошая стабильность
Используется	Упаковка Пленка
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	Internal method
Содержание винилацетата	9.5	wt%	Internal method

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 50 µm	26.2	MPa	ASTM D882
TD: Break, 50 µm	22.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 50 µm	230	%	ASTM D882
TD: Break, 50 µm	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm)	400	g	ASTM D1709A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	75.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	94.0	°C	Internal method
Freezing Point	81	°C	Internal method

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (50.0 $\mu\text{m}$ )	4.4	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	170	$^{\circ}\text{C}$

#### Инструкции по экструзии

Blow-up Ratio: 2:1

\* 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



WeChat