

## Hanwha Total PE E120A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

### Описание материалов:

E120A is a EVA (ethylene-vinylacetate copolymer) resin for agricultural greenhouse films. This grade is designed to be processed in conventional blown film equipment.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анти-конденсация</li> <li>Высокая прочность</li> <li>Сополимер</li> <li>Оптическая производительность</li> <li>Высокая ударопрочность</li> <li>Диспергируемый</li> <li>Обрабатываемость, хорошая</li> <li>Высокое разрешение</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пленка</li> <li>Сельскохозяйственное применение</li> </ul>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, F50)	500	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	38		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	19.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	68.6	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	71.0	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Температура плавления	93.5	°C	

## Дополнительная информация

VA Content, SAMSUNG TOTAL: 12 kg force/cm<sup>2</sup>

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура бункера	23.0	°C
Зона цилиндра 1 темп.	130 - 170	°C
Зона цилиндра 2 температура.	130 - 170	°C
Зона цилиндра 3 темп.	130 - 170	°C
Зона цилиндра 4 темп.	130 - 170	°C
Зона цилиндра 5 темп.	130 - 170	°C
Температура адаптера	140 - 180	°C
Температура матрицы	150 - 180	°C

## NOTE

1. □ □1 (10N)

\* 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