

Hanwha Total PE 620L

Low Density Polyethylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

620L is a low-density polyethylene resin for extrusion coating applications. This grade is designed for conventional t-die extrusion coating process.

Главная Информация			
Характеристики	Барьерная смола Хорошая адгезия Низкая плотность Низкая горловина Оптика		
Используется	Нанесение покрытия Покрытия из фольги Бумажные Покрытия		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.7	MPa	
Break	12.7	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	206	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления	110	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	23.0	°C	

Зона цилиндра 1 темп.	250 to 330	°C
Зона цилиндра 2 температура.	250 to 330	°C
Зона цилиндра 3 темп.	250 to 330	°C
Зона цилиндра 4 темп.	250 to 330	°C
Зона цилиндра 5 темп.	250 to 330	°C
Температура адаптера	270 to 350	°C
Температура матрицы	270 to 350	°C

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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