

Hanwha Total PE 4141C

Linear Low Density Polyethylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

414C is a linear low-density polyethylene resin for stretch-wrap films. This grade is designed to be processed in conventional cast film equipment.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая растяжимость Хорошая прочность на разрыв Высокая четкость Высокое качество Высокая прочность на растяжение Низкая плотность Низкий гель Стойкий к проколу		
Используется	Литая пленка Пищевая упаковка Эластичная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	37.3	MPa	
TD : Break	22.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	510	%	
TD : Break	630	%	
Ударное падение Dart (20 µm)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 20 µm	110	g	
TD : 20 µm	200	g	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	0.90	%	ASTM D1003

* 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

