

Hanwha Total PE 8230F

Linear Low Density Polyethylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

8230F is a linear low-density polyethylene resin for heat seal layer of laminated films. This grade is designed to be processed in conventional blown film equipment.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Оптика</p> <p>Стойкий к проколу</p>		
Используется	<p>Сумки</p> <p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 38 µm	9.81	MPa	
TD : Yield, 38 µm	10.8	MPa	
MD : Break, 38 µm	34.3	MPa	
TD : Break, 38 µm	27.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 38 µm	580	%	
TD : Break, 38 µm	800	%	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	130	g	
TD : 25 µm	300	g	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.0	°C	ASTM D1525 ¹

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm)	65		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	6.0	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	170 to 190	°C
Зона цилиндра 2 температура.	170 to 190	°C
Зона цилиндра 3 темп.	170 to 190	°C
Зона цилиндра 4 темп.	170 to 190	°C
Зона цилиндра 5 темп.	170 to 190	°C
Температура матрицы	190 to 200	°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