

Halene L 71602W

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

71602W is a LLDPE film grade produced by Spherilene Technology.

71602W is without Slip additives and Antiblock and can be used in Packaging Film Applications.

The precise morphological control achieved during polymerization confers good processability and mechanical strengths.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность		
Используется	Упаковка Пленка Ламинат		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm, blown film	12.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm, blown film	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	23.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	19.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	500	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	750	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ⁴ (25 µm, Blown Film)	50	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	60	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	280	g	ASTM D1922
Дополнительная информация			
Die gap: 2.5 mm BUR: 2.5			

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

Инструкции по экструзии

Blow up Ratio: 2.0 to 3.0 Die Gap: 2.0 to 2.5 mm

NOTE

1. 23°C
2. 500 mm/min
3. 500 mm/min
4. 38 mm Dart, 66 cm Height

* 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