

Halene L 71501S

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

71501S is a LLDPE blown film grade produced by the Spherilene Technology.

This grade can be used in General Purpose Packaging Film Applications.

71501S is additivated with slip and antiblocking additives for excellent openability and slip properties.

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Противоскользящий агент		
Характеристики	Гладкость Устойчивость к царапинам		
Используется	Упаковка Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.920	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	25	µm	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm, blown film	10.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm, blown film	10.0	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	25.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	16.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	650	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	750	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ⁴ (25 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	150	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	400	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	

Блеск (60°, 25.0 µm, Blown Film) 76 ASTM D2457

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Зона цилиндра 1 темп.	180 - 200	°C
Зона цилиндра 2 температура.	180 - 200	°C
Зона цилиндра 3 темп.	180 - 200	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180 - 200	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180 - 200	°C
Температура расплава	190 - 210	°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

