

Halene L 92001S

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

92001S is a 1-Hexene LLDPE copolymer blown film grade produced by the Spherilene Technology.

This grade can be used in Multilayer Packaging Film Applications.

92001S is additivated with slip and antiblocking additives for excellent openability and slip properties.

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Противоскользкий агент		
Характеристики	Сополимер Гладкость		
Используется	Упаковка Пленка Многослойная 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 ²	55	µm	
Прочность на растяжение ³			ASTM D882
MD: Yield, 55 µm	10.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 55 µm	10.0	MPa	ASTM D882
MD: Break, 55 µm	31.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 55 µm	26.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 55 µm	950	%	ASTM D882
TD: Break, 55 µm	1100	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ⁴	280	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 55 µm	550	g	ASTM D1922
TD : 55 µm	800	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	

Блеск (60°)	80	ASTM D2457
-------------	----	------------

Дополнительная информация

Barrel Temperature: 180 - 200 °C Blow up Ratio: 2.0 - 3.0 Die Gap: 2.0 - 2.5 mm

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

Температура расплава	190 - 210	°C
----------------------	-----------	----

NOTE

- | | |
|----|--------------------------------|
| 1. | 23°C |
| 2. | BUR - 2.5, Die Gap - 2.5 mm |
| 3. | 500 mm/min |
| 4. | F50, 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