

## Halene L 92001W

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

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

This grade can be used in Adhesive Lamination Film Applications.

92001W is without Slip and Antiblocking additives.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Пленка		
	Ламинат		
	Клей		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.920	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	55	µm	
Прочность на растяжение <sup>3</sup>			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 <sup>4</sup>	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