

## DOWLEX™ 2700G

Linear Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

### Описание материалов:

DOWLEX™ 2700G Linear Low density Polyethylene Resin is a special blown film resin designed for the production of high quality pre-oriented films for industrial and consumer packaging applications.

Main Characteristics:

Allows high output rates

Excellent pre-orientation capabilities

Provide good toughness properties

Complies with:

U.S. FDA FCN 741

Europe Commission Regulation (EU) No 10/2011

Consult the regulation for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA FCN 741		
	Европа 10/1/2011 12:00:00		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
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	17	µm	
Энергия прокола пленки (17 µm)	1.90	J	Internal method
Сила прокола пленки (17 µm)	32.0	N	Internal method
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 17 µm	24.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 17 µm	23.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 17 µm	350	%	ASTM D882
TD: Break, 17 µm	570	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (17 µm)	190	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 17 µm	120	g	ASTM D1922
TD : 17 µm	480	g	ASTM D1922
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 - 240	°C	
Инструкции по экструзии			

□□□□□□□□:

BUR □□:1.5-3 : 1

□□□□:190-240°C

□□□□:10 □ 100 □□

\* 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

