

Halene L 72307E

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

Описание материалов:

72307E is a LLDPE produced by Spherilene Technology. The precise morphological control achieved during polymerization confers superior processability and improved performance properties not available in conventional butene-1 based LLDPE.

72307E can be used in Extrusion Coating on HDPE Woven Fabric, Aluminum Foil, Jute, Paper and Allied Substrates.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
Используется	Нанесение покрытия		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.926	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Injection Molded)	10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	450	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	450	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	23°C		

* 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

