

ETILINAS LL0207MA

Linear Low Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

Описание материалов:

ETILINAS LL0207MA is a linear low density polyethylene suitable for a variety of film applications. Characteristics include: high strength, no slip agent, and medium level of antiblocking agent. Applications include: sack films, and other heavy duty films.

Главная Информация			
Добавка	Средняя устойчивость к царапинам		
Характеристики	Высокая прочность		
	Средняя устойчивость к царапинам		
Используется	Пленка		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Yield	11.0	MPa	ISO 527-3
TD: Yield	12.0	MPa	ISO 527-3
MD : 38 μm	42.0	MPa	ISO 527-3
TD : 38 μm	33.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Fracture, 38 µm	630	%	ISO 527-3
TD: Fracture, 38 µm	830	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (38 µm)	180	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD : 38 μm	2.5	N	ISO 6383-2
TD : 38 μm	6.0	N	ISO 6383-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	100	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	122	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm)	52		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	11	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Density, ISO 1872/1, Annealed: 920 kg/m³Melting Point, ISO 3146, Method C: 122°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

