

LINATHENE® LL120C

Linear Low Density Polyethylene

USI Corporation

Описание материалов:

LINATHENE LL120C is a butene linear low density polyethylene(LLDPE) developed for slot cast film extrusion.

Films made from LINATHENE LL120C have excellent toughness, tensile strength, elongation, puncture strength and transparency.

LINATHENE LL120C is recommended for the manufacture of stretch film, cling film and agricultural film.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая прочность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокое удлинение</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Стойкий к проколу</p>		
Используется	<p>Применение в сельском хозяйстве</p> <p>Пленка</p>		
Метод обработки	<p>Литая пленка</p> <p>Литье</p> <p>Экструзионная пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	10.3	MPa	
TD : Yield	9.32	MPa	
MD : Break	23.5	MPa	
TD : Break	16.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	500	%	
TD : Break	600	%	
Ударное падение Dart ¹	110	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	122	°C	ASTM D3418

NOTE

1. F50

* 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