

ExxonMobil™ LLDPE LL 1107 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Главная Информация

LL 1107 resin is decimal melt index butene linear low density polyethylene blown film resin. The film made of LL 1107 resin has good stiffness and tensile strength. The strength and drafting of these resins make them excellent in a variety of film applications.

Добавка	LL 1107X93: обработка помощи; Анти-какающийся агент (3500 ppm); Тепловой стабилизатор; Аген LL 1107X95: обработка помощи; Анти-какающийся агент (3500 ppm); Тепловой стабилизатор; Аген		
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	230	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	261	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.2	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.8	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	45.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	27.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	520	%	ASTM D882
TD: Fracture	690	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	63	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	66	g	ASTM D1922
TD	440	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	46		ASTM D2457
Haze	18	%	ASTM D1003

^{*} 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

