

ExxonMobil™ LLDPE LL 1001 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 1001 series is a linear low density polyethylene grade, with excellent drafting and puncture resistance, combined with high gloss and transparency. They are also often mixed with low density polyethylene resin to improve the performance and processability of the film. According to the requirements of surface performance, some additive components can be added.

Главная Информация	
Добавка	LL 1001ZB: Противоскользящий агент (5000 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользящий агент (1
	LL 1001 кВт: Противоскользящий агент (3500 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользящий агент
	LL 1001KI: Противоскользящий агент (2500 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользящий агент (10
	LL 1001XV: стабилизатор тепла

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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	30	μm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	220	МРа	ASTM D882
1% secant, TD	250	МРа	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	57.0	МРа	ASTM D882
TD: Fracture	38.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	590	%	ASTM D882
TD: Fracture	860	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	120	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	120	g	ASTM D1922
TD	480	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	47		ASTM D2457
Haze	9.0	%	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

