

ExxonMobil™ NTX 101

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

NTX 101 is a hexene copolymer linear low density polyethylene film resin with ultra-high strength. Compared with other hexene copolymers, the film made of NTX 101 has excellent toughness, especially impact strength and tear strength. It can be stably used for blown film extrusion and does not contain a refreshing agent or an opening agent, so it can be well applied to blow-molded wrapping films.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	163	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	183	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	9.10	MPa	ASTM D882
TD: Yield	9.38	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	62.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	50.8	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	630	%	ASTM D882
TD: Fracture	720	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	330	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	460	g	ASTM D1922
TD	600	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	37		ASTM D2457
Haze	17	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

XXXXXXXXXXXX(FF:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXX

* 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

