

ExxonMobil™ NTX Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

NTX ultra-high strength ethylene blown film resin has excellent strength and is specially developed for maximum thinning. NTX resin formulations contain slip aids and mouth-opening agents, i.e., grades containing processing aids or no processing aids, for all high-performance film applications.

Главная Информация			
Добавка	NTX 141: обработка помощи; Анти-какающий агент (6500 ppm); Тепловой стабилизатор; Агент скольжения NTX 095: Противоскользкий агент (8000 ppm); Тепловой стабилизатор; Противоскользкий агент (14000 ppm)		
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	176	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	7.86	MPa	ASTM D882
TD: Yield	8.14	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	53.3	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	41.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	600	%	ASTM D882
TD: Fracture	710	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	580	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	410	g	ASTM D1922
TD	600	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	35		ASTM D2457
Haze	25	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

ExxonMobil Chemical (NYSE:FCX,EU,HPFB), ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company

* 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

