

Exceed™ 3527PA

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Edge 3527PA is a metallocene ethylene-ethane copolymer. The film made of Echd 3527PA has high modulus and excellent tensile properties, impact resistance and puncture resistance. These excellent properties, together with good stretchability, make it a universal polymer suitable for single-layer and multi-layer cast stretched films.

Главная Информация

Добавка	Стабилизатор тепла
---------	--------------------

Формы	Частицы
-------	---------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	186	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	205	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.2	MPa	ASTM D882
TD: Yield	9.58	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	61.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	40.9	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	530	%	ASTM D882
TD: Fracture	750	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	60	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	70	g	ASTM D1922
TD	400	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	87		ASTM D2457
Haze	2.8	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), ExxonMobil Chemical Company, 6000 East Tropic Avenue, Houston, Texas 77036, USA

* 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

