

ExxonMobil™ LDPE EVA Copolymers LD 358BW

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 358BW is an EVA LDPE which offers a combination of excellent sealability and toughness even at low temperatures.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание винилацетата	4.0	wt%	ExxonMobil Method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	150	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	160	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	27.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	500	%	ASTM D882
TD: Fracture	650	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	640	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	220	g	ASTM D1922
TD	350	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	9.1	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE:FCX), a subsidiary of ExxonMobil Corporation (NYSE:EXX), is a registered trademark of ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE:FCX), a subsidiary of ExxonMobil Corporation (NYSE:EXX).

* 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

