

ExxonMobil™ LDPE LD 185 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Escorene LD 185 series has good optical performance and sealing performance. LD 185 are manufactured in narrow specifications to meet the requirements of composite membranes for high consistency.

Главная Информация			
Добавка	LD 185JD: Противоскользкий агент (1800 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (330 ppm) LD 185GE: Противоскользкий агент (1000 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (572 ppm) LD 185BW: стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	210	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	240	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	11.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	370	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	84	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	150	g	ASTM D1922
TD	110	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	65		ASTM D2457
Haze	6.3	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this information.

* 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

