

Escorene™ Ultra LD 713.93 Blown

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Escorene Ultra LD 713.93 is a copolymer film resin containing 14.4% (mass fraction) vinyl acetate. The film made of LD 713.93 exhibits extremely high impact strength, high transparency and excellent heat sealability.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	14.4	wt%	ExxonMobil Method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	65.5	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	74.2	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	31.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	26.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	300	%	ASTM D882
TD: Fracture	730	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	320	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	79	g	ASTM D1922
TD	60	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	64.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	86		ASTM D2457
Haze	1.5	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

Escorene Ultra LD 713.93 is a copolymer film resin containing 14.4% (mass fraction) vinyl acetate. The film made of LD 713.93 exhibits extremely high impact strength, high transparency and excellent heat sealability.

* 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.

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

