

Escorene™ Ultra FL 00218

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

FL 00218 is a copolymer of ethylene and vinyl acetate with low crystal point. When the processing temperature is higher than 240 C (464 °F) in processing conditions, resin degradation may be caused. The machine should be thoroughly cleaned with low density polyethylene or suitable detergent before stopping.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	ExxonMobil Method
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	48.0	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	50.0	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	37.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	36.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	550	%	ASTM D882
TD: Fracture	720	%	ASTM D882
Ударное падение Dart			ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	70	g	ASTM D1922
TD	170	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	62.0	°C	ASTM D1525

Юридическое заявление

XXXXXXXXXXXXXXXXX(DD:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXXXX

* 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

