

## Escorene™ Ultra LD 726.07

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

LD726.07 is primarily designed for high speed/low coating weight extrusion coating and is a good coextrusion partner with other polymers. LD726.07 is an excellent sealing material with a very low seal initiation temperature and high clarity.

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	ExxonMobil Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 15 sec	> 90		
Shore D, 15 sec	34		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Break)	7.45	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	> 800	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	55.0	°C	ASTM D1525

\* 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



WeChat