

SEETEC LDPE XL710

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

SEETEC XL710 resin is produced by ExxonMobil Chemical's autoclave process technology.

SEETEC XL710 resin is an excellent raw material in the application of extrusion coating.

Главная Информация			
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода	220	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH, 25 µm)	18	g/m ² /24 hr	ASTM F372
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	89.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	108	°C	Internal Method
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Минимальный вес покрытия (315 °C) ¹	9.0	g/m ²	Internal Method
Вырез-в			Internal Method
315°C ²	48.0	mm	
315°C ³	42.0	mm	

NOTE

1.	Constant Output
2.	Constant Output, 50 m/min
3.	Constant Output, 150 m/min

* 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

