

Terralene® LL 1303

Low Density Polyethylene + LLDPE

FKuR Kunststoff GmbH

Описание материалов:

Linear low density polyethylene, butene copolymer, blended with low-density polyethylene. Suitable for extrusion coating and lamination applications.

Главная Информация	
Характеристики	Бутене комномер Сополимер Перерабатываемый материал Содержание возобновляемых ресурсов
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное покрытие Ламинирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.4 to 3.0	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	3.20 to 4.00	cm ³ /10min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	15.0	MPa	
Break	14.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	480	%	
Break	> 480	%	
Флекторный модуль	180	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	5.70	MPa	ISO 178
Изгиб напряжения при разрыве	No break	%	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	68	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	130 to 145	°C	ISO 3146

* 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