

Egyeuroptene LLDPE 2650

Linear Low Density Polyethylene

Egyptian European Company

Описание материалов:

Designed for compounding & masterbatch

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность		
Используется	Уплотнение		
	Маточная смесь		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ISO 1872-1
Видимая плотность	0.42 to 0.50	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (23°C, F50)	> 60.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	16.0	MPa	ISO 527-2/1
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2/1
Флекторный модуль	280	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	43	kJ/m ²	ISO 179
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	7.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	60	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.15		ASTM D150
Коэффициент рассеивания	1.0E-3		ASTM D150

* 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

