

ExxonMobil™ LLDPE LL 8446.21

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 8446 is a linear low density butene copolymer with excellent processability, whiteness and fast grinding speed. This UV-stable resin is ideal for applications that require excellent dimensional control and low warpage.

Главная Информация			
Добавка	Долгосрочный стабилизатор UV-8		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию			
2.00 mm, 10% Igepal, F50	28.0	hr	ASTM D1693
10% Igepal, F50	24.0	hr	ASTM D1693A
100% Igepal, F50	36.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	14	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
1% secant	730	MPa	ASTM D790B
--	700	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	52.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	36.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	125	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация			
1- 00 ESCR 0000000000,00000000 3 mm 0000 00,00000000. 00000 50 mm/min 0000000.00000000000000 000000000. 0000000000000000000000.			

Юридическое заявление			
000000000000(00:FDA,EU,HPFB),0000000000000000.000000000000,000000000000			

* 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

