

ExxonMobil™ LLDPE LL 8460 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 8460 is a linear low density ethane copolymer with excellent environmental stress cracking resistance and toughness. The resin can be ideally used for applications that require an optimal balance between processability, hardness and low temperature toughness.

Главная Информация			
UL YellowCard	E116487-257989		
Добавка	LLP8460,29: Долгосрочный UV-15 стабилизатор LL 8460,29: Долгосрочный UV-15 стабилизатор		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.3	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693A
10% Igepal, F50	60.0	hr	ASTM D1693A
100% Igepal, F50	> 1000	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	641	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength			ARM
-40°C, 3.18 mm	87	J	ARM
-40°C, 6.35 mm	258	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	54.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	38.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	126	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
1- ESCR 3 mm 50 mm/min. 50 mm/min. .			
Юридическое заявление			
(FDA, EU, HPFB), .			
NOTE			

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/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

