

ExxonMobil™ LLDPE LL 8450 Series

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LL 8450 series is a linear low density ethane copolymer with excellent hardness, processability, whiteness and environmental stress cracking resistance. They can be ideally used for applications where a good balance between hardness and processability is required.

Главная Информация	
Добавка	LLP8450.32: Долгосрочный UV-10 стабилизатор
	LL 8450,32: Долгосрочный UV-10 стабилизатор

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление			
растрескиванию			ASTM D1693A
10% Igepal, F50	60.0	hr	ASTM D1693A
100% Igepal, F50	> 980	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	16.5	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	621	МРа	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impact Strength			ARM
-40°C, 3.18 mm	81	J	ARM
-40°C, 6.35 mm	217	J	ARM
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	50.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	36.0	°C	ASTM D648
1.0 Wil a, Hot allifealed			

'- 00 ESCR 000000000,00000000 3 mm 00000 00,000000000. 00000 **50 mm/min** 00000000.0000000000000 000000000.

Юридическое заявление

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

