

ExxonMobil™ HDPE HMA 025

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

HMA 025 is a high-density polyethylene grade, which is characterized by excellent shape stability, impact strength and extremely high stiffness.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 10% Igepal)	4.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	9.0	%	ISO 527-2/1A/50
Fracture	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	6.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	66.0	°C	ISO 75-2/B
Пиковая температура плавления	135	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация

ISO 294-1 4 mm(157.5 mil) 0.1. 0.45 MPa,70 psi 2.ESCR 2 mm(78.7 mil)(F50,10 % Igepal,50°C,122°F)

Юридическое заявление

(FDA,EU,HPFB),

* 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

