

## ExxonMobil™ HDPE HMA 016

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

HMA 016 is a high density polyethylene grade, which is characterized by fast recycling and good impact strength. It has high gloss and high shape stability.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление			
растрескиванию (50°C, 10% Igepal)	2.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	23.0	МРа	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/50
Yield	10	%	ISO 527-2/1A/50
Fracture	> 100	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	970	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	4.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	64.0	°C	ISO 75-2/B
Пиковая температура плавления	133	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
00000000 ISO 294-1 000 4 mm(157.5 mil)0	00000000 0.1. 0.45 MPa,70 psi 2.ES	:CR 000 2 mm(78.7 mil)00000(F50,10	% Igepal,50°C,122°F)
Юридическое заявление			

## 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

<sup>\*</sup> 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

