

# ExxonMobil™ HDPE HD 6714.17

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

## Описание материалов:

HD 6714 is a narrow molecular weight hexene copolymer designed for a wide range of injection molding applications requiring easy processability and good toughness properties. This resin is ideally suited for articles requiring low warpage, glossy surfaces and good cold temperature impact performance.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	3.00	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	24.8	MPa	ASTM D638
Флексорный модуль			ASTM D790
1% secant	1240	MPa	ASTM D790
2% secant	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (-40°C)	41	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	71.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	45.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	129	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			
Юридическое заявление			
NOTE			
1.	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

