

## ExxonMobil™ HDPE HTA 001HD5

High Density Polyethylene (HMW) Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

HTA 001HD5 is a high molecular weight HDPE film grade. Films made from HTA 001HD5 exhibit excellent impact and toughness properties as well as high stiffness.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/21.6 kg	9.0	g/10 min	ASTM D1238
190°C/5.0 kg	0.32	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			
1% secant, MD	1200	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	1200	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			
MD: Yield	41.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	30.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	59.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	56.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			
MD: Fracture	220	%	ASTM D882
TD: Fracture	430	%	ASTM D882
Ударное падение Dart			
	190	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			
MD	8.0	g	ASTM D1922
TD	30	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	126	°C	ASTM D1525

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the accuracy of the information on this page. The information is provided for informational purposes only and is not intended to be used for any other purpose.

\* 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

