

ExxonMobil™ HDPE HTA 001HP2

High Density Polyethylene (HMW) Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

HTA 001HP2 is a high molecular weight high density polyethylene film grade, which has excellent processability on high-yield extruders. The film made of HTA 001HP2 has excellent impact resistance, toughness and high hardness.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/21.6 kg	9.5	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	29.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	57.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	48.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			
MD: Fracture	210	%	ASTM D882
TD: Fracture	430	%	ASTM D882
Ударное падение Dart			
Elmendorf Tear Strength	190	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			
MD	7.0	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, XOC), ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company

* 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

