

ExxonMobil™ HDPE HTA 002HD5

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

HTA 002HD5 is a general purpose medium molecular weight HDPE grade, characterized by easy processability, especially in coextrusion and blending with other polyolefins. HTA 002HD5 can also be used pure, especially for easy processing and conversion into small and thin bags, to be used for light item packaging.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/21.6 kg	16	g/10 min	ASTM D1238
190°C/5.0 kg	0.68	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	960	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	1200	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	29.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	55.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	50.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	320	%	ASTM D882
TD: Fracture	450	%	ASTM D882
Ударное падение Dart			ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	8.0	g	ASTM D1922
TD	60	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	126	°C	ASTM D1525
Юридическое заявление			

ExxonMobil Chemical (NYSE:FCX,EU,HPFB), ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical

* 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

