

ExxonMobil™ HDPE HTA 108

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

HTA 108 is a homopolymer high density polyethylene film grade, which can improve stiffness and barrier properties when used in coextrusion or mixing with polyethylene. When mixed with linear low density polyethylene or metallocene linear low density polyethylene, HTA 108 can improve the processability of these materials.

Главная Информация

Добавка	Стабилизатор тепла
---------	--------------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
--	46	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.70	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	1200	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	1700	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	60.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture ¹	31.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882
MD: Fracture	510	%	ASTM D882
TD: Fracture	2.0	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	< 30	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	10	g	ASTM D1922
TD	200	g	ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация

HTA108 HDPE,LLDPE mLLDPE

Юридическое заявление

(FDA,EU,HPFB)

NOTE

1.	500 mm/min
2.	500 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

