

Generic HDPE, MMW

High Density (MMW) Polyethylene

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic HDPE, MMW
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.944 - 0.962	g/cm ³	ASTM D792
--	0.953 - 0.960	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)			
	0.10 - 1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	689 - 938	MPa	ASTM D882
TD	703 - 1280	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	23.2 - 31.4	MPa	ASTM D882
TD: Yield	24.4 - 30.3	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	51.7 - 54.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	17.9 - 24.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	590 - 870	%	ASTM D882
TD: Fracture	10 - 980	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (23°C)			ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	14 - 35	g	ASTM D1922
TD	360 - 1200	g	ASTM D1922

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	198 - 205	°C

Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic HDPE, MMW This information is provided for comparative purposes only.

* 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

