

Generic mLLDPE

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic mLLDPE

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			
23°C	0.918 - 0.926	g/cm ³	ISO 1183
--	0.916 - 0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/2.16 kg	1.0 - 1.5	g/10 min	ASTM D1238
190°C/0.325 kg	1.2 - 2.0	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована			
	19 - 50	µm	
Сектантный модуль			
MD	151 - 191	MPa	ASTM D882
TD	124 - 208	MPa	ASTM D882
23°C	117 - 270	MPa	ISO 527-3
Прочность на растяжение			
MD: Yield	8.96 - 13.6	MPa	ASTM D882
TD: Yield	9.42 - 11.1	MPa	ASTM D882
Yield, 23°C	9.00 - 13.0	MPa	ISO 527-3
MD: Fracture	45.4 - 67.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	31.7 - 59.3	MPa	ASTM D882
Fracture, 23°C	48.9 - 65.4	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			
MD: Fracture	440 - 490	%	ASTM D882
TD: Fracture	540 - 600	%	ASTM D882
Fracture, 23°C	540 - 700	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (23°C)	200 - 1100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			
MD	140 - 240	g	ASTM D1922
TD	260 - 570	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	45 - 131		ASTM D2457

Haze	3.6 - 16	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	193 - 220	°C	

Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic mLLDPET. 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



WeChat