

Generic PE Copolymer

Polyethylene Copolymer

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
	0.867 to 0.963	g/cm³	ASTM D792
23°C	0.939 to 0.974	g/cm³	ISO 1183
	0.922 to 1.30	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/2.16 kg	0.97 to 25	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.070 to 6.1	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	30 to 93		ASTM D2240
23°C	55 to 62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	9.86 to 29.3	MPa	ASTM D638
Yield, 23°C	19.8 to 26.0	MPa	ISO 527-2
Break, 23°C	6.43 to 37.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield, 23°C	7.0 to 11	%	ISO 527-2
Break, 23°C	200 to 1000	%	ASTM D638
Break, 23°C	510 to 970	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	86.5 to 1300	MPa	ASTM D790
23°C	18.0 to 1160	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.3 to 15	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
	113 to 129	°C	ASTM D1525
	123 to 125	°C	ISO 306



Температура плавления (DSC)

85.4 to 108

°C

ISO 3146

* 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

