

Generic EPE

Enhanced Polyethylene

Generic

Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908 - 0.919	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80 - 1.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20 - 51	µm	
Энергия прокола пленки	3.71	J	
Сила прокола пленки	34.4 - 50.8	N	
Сопrotивление проколу пленки	18.9	J/cm ³	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	68.9 - 280	MPa	ASTM D882
TD	77.2 - 265	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	5.86 - 12.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	8.00 - 11.1	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	33.7 - 46.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	26.9 - 52.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	390 - 600	%	ASTM D882
TD: Fracture	450 - 730	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (23°C)	310 - 1000	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	190 - 310	g	ASTM D1922
TD	500 - 610	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	99.4 - 101	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	106 - 125	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	32 - 96		ASTM D2457
Haze	0.50 - 22	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	231 - 272	°C

Инструкции по экструзии

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

