

Generic EEA

Ethylene Ethyl Acrylate Copolymer

Generic

Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.930 to 0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/2.16 kg	1.0 to 21	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.40 to 6.1	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	26 to 87		ASTM D2240
23°C	27 to 87		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Break, 23°C	5.50 to 17.9	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	5.96 to 10.1	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	590 to 800	%	ASTM D638
Break, 23°C	600 to 860	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	28.3 to 31.0	MPa	ASTM D790
23°C	22.8 to 77.8	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	40.0 to 65.5	°C	ASTM D1525
--	40.0 to 70.5	°C	ISO 306
Температура плавления			
--	65.0 to 112	°C	DSC
--	94.7 to 104	°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.

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

