

ZELAS® MC638

Thermoplastic Elastomer

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

ZELAS® MC638 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for extrusion.

Typical application of ZELAS® MC638: Medical/Healthcare

Главная Информация			
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	JP XV		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	19.0	MPa	
Break	36.0	MPa	
Номинальное растяжение при разрыве	720	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	19.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	125	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (2000 µm)	40	%	ISO 2813

* 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

