

ACRYREX® CM-205I

Polymethyl Methacrylate Acrylic

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

ACRYREX®CM-205I is a polymethyl methacrylate-acrylic acid product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Features include:

flame retardant/rated flame

ROHS certification

Главная Информация			
UL YellowCard	E194560-624340		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	1.8	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.30	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	97		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	7.06	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	7.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный стресс ¹	9.51	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Annealed)	100	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	113	°C	ISO 306/A50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.6 mm)	HB		UL 94
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (3000 μm)	92.0	%	ISO 13468

NOTE

1. 2.0 mm/min

* 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

