

DELPET™ 981J

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Heat Resistant Grade

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	1.8	g/10 min	ISO 1133
Spiral Flow	28.0	cm	Internal Method
Формовочная усадка	0.20 to 0.60	%	Internal Method
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.30	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	103		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3400	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	77.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль	3400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	1.2	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	17	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	116	°C	ISO 306/B50
Heat Deflection Temperature	110	°C	ISO 75-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.500		ISO 489
Коэффициент пропускания (Total)	92.0	%	ISO 13468-1

* 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

