

DELPET™ SRB215

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

DELPET™ SRB215 is a Polymethyl Methacrylate Acrylic product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Primary characteristic: impact resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	3.3	g/10 min	ISO 1133
Spiral Flow	32.0	cm	Internal Method
Формовочная усадка	0.30 to 0.80	%	Internal Method
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.30	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	76		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2450	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	57.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	98.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	101	°C	ISO 306/B50
Heat Deflection Temperature	96	°C	ISO 75-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.490		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

