

DELPET™ FILB82

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

DELPET™ FILB82 is a Polymethyl Methacrylate Acrylic product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe. Typical application: Filtration Media.

Главная Информация			
UL YellowCard	E48285-240954		
Используется	Фильтры		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Spiral Flow	27.0	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)	100		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3300	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	77.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль	3300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	1.4	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	22	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	109	°C	ISO 306/B50
Heat Deflection Temperature	100	°C	ISO 75-2

* 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

