

Solarkote® H300

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Altuglas International of Arkema Inc.

Описание материалов:

Solarkote® H300 is a Polymethyl Methacrylate Acrylic product. It is available in Europe or North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.80	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.40	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	20		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	32.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	35	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1720	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	55.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	0.048	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	77.0	°C	ISO 306/B
Теплопроводность	0.20	W/m/K	ASTM C177
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления ¹	1.490		ISO 489
Коэффициент пропускания	89.0	%	ASTM D1003
Haze	2.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	Method B		

* 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

