

KEBATER® PBT A1100

Polycarbonate + PBT

BARLOG plastics GmbH

Описание материалов:

PBT/PC unreinforced, high impact

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПБТ ПК		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.24	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.0	%	
Flow	1.0	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C,			
50% RH)	0.15	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2300	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	61.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 100	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	35	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+19	ohms⋅cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			
(0.800 mm)	НВ		IEC 60695-11-10, -20

^{*} 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

