

ALAMID® 6 HZ 4

Polyamide 6

LEIS Polytechnik - polymere Werkstoffe GmbH

Описание материалов:

polyamide 6, impact modified

Характеристики	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹	1.0 to 2.0	%	ISO 294-4
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	2.2	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	70.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 15	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	185	°C	ISO 75-2/B
Температура плавления (DSC) ²	221	°C	ISO 3146
Теплопроводность	0.23	W/m/K	ISO 8302
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	IEC 60093
NOTE			
1.	60mm x 60mm x 2mm		
2.	10K/min		

^{*} 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

