

POLYLAC® PA-737 A03

Acrylonitrile Butadiene Styrene

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

White (Similar to RAL 9003), High flow, Medium impact

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Средняя ударопрочность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> ABS <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	38.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	59.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	19	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	19	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Annealed)	96.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	104	°C	ISO 306/A50
--	97.0	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	8.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94	

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 2.0 mm/min |
| 2. | 2.0 mm/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

