

POLYLAC® PA-777C

Acrylonitrile Butadiene Styrene

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

High heat, High impact

Главная Информация			
UL YellowCard	E56070-245748		
Характеристики	Высокая ударопрочность Теплостойкость, высокая		
Формы	Частицы		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> ABS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.30 - 0.60	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	44.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	44	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	69.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	9.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	18	kJ/m ²	ISO 180/1A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
-30°C	9.00	J/cm	ASTM D4226
23°C	17.0	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			ISO 75-2/A
1.8 MPa, not annealed	92.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, annealed	112	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	119	°C	ISO 306/A50

--	112	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	8.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.5 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

