

POLYLAC® PA-707

Acrylonitrile Butadiene Styrene

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

POLYLAC® PA-707 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

Главная Информация				
UL YellowCard	E56070-245704			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес				
	1.06	g/cm ³	ASTM D792	
23°C	1.06	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238	
200°C/5.0 kg	1.7	g/10 min		
220°C/10.0 kg	23	g/10 min		
Плавкий объем-расход (MVR)				
(220°C/10.0 kg)	23.0	cm ³ /10min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	116		ASTM D785	
Твердость мяча (Н 358/30)	115	MPa	ISO 2039-1	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress				
Yield	56.0	МРа	ISO 527-2/50	
Break	38.0	MPa	ISO 527-2/50	
3.00 mm ¹	48.1	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении				
Break, 3.00 mm ²	20	%	ASTM D638	
Break	20	%	ISO 527-2/50	
Флекторный модуль				
6.00 mm ³	2840	MPa	ASTM D790	
<u> </u>	2300	MPa	ISO 178	
Flexural Strength				
3				



6			
6	79.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	15	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.00 mm	160	J/m	ASTM D256
23°C, 6.00 mm	140	J/m	ASTM D256
	13	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	50	kJ/m²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, Unannealed	85.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	88.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, Annealed	95.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Annealed	98.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
	105	°C	ASTM D1525 ⁷
	104	°C	ISO 306/A50
	100	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 85.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	180 to 220	°C	
Средняя температура	190 to 230	°C	
Передняя температура	190 to 230	°C	
Температура формы	30.0 to 70.0	°C	
NOTE			
1.	6.0 mm/min		
2.	6.0 mm/min		
3.	2.8 mm/min		
4.	2.0 mm/min		
5.	2.8 mm/min		
6.	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

