

SD POLYCA™ IM6110

Polycarbonate + ABS

Sumika Styron Polycarbonate Limited

Описание материалов:

SD POLYCATM IM6000 series are PC/ABS alloy grades. These grades have excellent properties of both polycarbonate and ABS resins such as high impact strength, heat stability and good processing latitude in injection molding. We prepare variety of products to cover your applications.

Главная Информация				
UL YellowCard	E123529-221490			
Характеристики	Высокая ударопрочность			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Термическая стабильность, хорошая			
Используется	Электрический корпус			
Внешний вид	Непрозрачный			
Метод обработки				
•	Литье под давлением > PC ABS			
Код маркировки деталей Физический	> PC ADS Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
		·		
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/5.0 kg)	6.00	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955	
Transverse flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.20	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2	
Прочность на растяжение				
	49.0	MPa	ASTM D638	
	52.0	MPa	ISO 527-2	
Удлинение при растяжении				
Fracture	110	%	ASTM D638	
Fracture	100	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль				
+ Month opinion mody/12				
	1960	MPa	ASTM D790	



Flexural Strength			
	73.0	MPa	ASTM D790
	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	50	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	640	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагру:	вке		
0.45 MPa, not annealed	128	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	100	°C	ISO 75-2/A
Линейный коэффициент теплового			
расширения			ASTM D696
Flow	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Lateral	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

^{*} 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

