

POLYblend PC/ABS 45V GF10

10% наполнитель

Polycarbonate + ABS

Polykemi AB

Описание материалов:

PC/ABS-blend Flame retarded

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.30 to 0.50	%	
Flow	0.30 to 0.50	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение (Yield)	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	4000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	105	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹			
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	115	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0		UL 94
Температура зажигания провода свечения (1.60 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13
NOTE			
1.	120°C/hr		

* 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.

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

