

POLYabs S00 GK10

10% наполнитель

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Polykemi AB

Описание материалов:

High flow

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.40 to 0.60	%	
Flow	0.40 to 0.60	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	34.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	69.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹			
0.45 MPa, Unannealed	92.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	106	°C	ISO 306/A50
--	100	°C	ISO 306/B50
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

