

Later 4 G/50

50% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

LATI S.p.A.

Описание материалов:

Compound based on Polybutylene Terephthalate (PBT).

Glass fibres.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.74	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.70 to 0.90	%	
Flow : 2.00 mm	0.25 to 0.40	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2/1
23°C	15500	MPa	
60°C	10000	MPa	
90°C	7700	MPa	
120°C	5500	MPa	
150°C	4500	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Break, 23°C	135	MPa	
Break, 60°C	90.0	MPa	
Break, 90°C	70.0	MPa	
Break, 120°C	55.0	MPa	
Break, 150°C	45.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Break, 23°C	1.8	%	
Break, 60°C	2.5	%	
Break, 90°C	2.5	%	
Break, 120°C	3.0	%	
Break, 150°C	3.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	6.5	kJ/m ²	
23°C	7.0	kJ/m ²	

Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-20°C	40	kJ/m ²	
23°C	45	kJ/m ²	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)			ASTM D256A
	90	J/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	210	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ²	140	°C	
Викат Температура размягчения	220	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток (30 to 100°C)	1.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	110 to 130	°C
Время сушки	3.0	hr
Температура обработки (расплава)	240 to 260	°C
Температура формы	70.0 to 90.0	°C
Скорость впрыска	Moderate	

NOTE

1. at 60 MPa of cavity pressure
2. 20,000 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.

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

