

Lapex R

Polyphenylsulfone

LATI S.p.A.

Описание материалов:

Polyphenylensulphone (PPSU).

UL94 V-0 classified, halogens free.

Low smoke density and low toxicity index. Very high dimensional stability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Без галогенов		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.30	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.85 to 1.0	%	
Flow : 2.00 mm	0.80 to 1.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2/1
23°C	2800	MPa	
60°C	2700	MPa	
90°C	2600	MPa	
120°C	2500	MPa	
150°C	2400	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Yield, 23°C	80.0	MPa	
Yield, 60°C	70.0	MPa	
Yield, 90°C	60.0	MPa	
Yield, 120°C	50.0	MPa	
Yield, 150°C	40.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Yield, 23°C	5.0	%	
Yield, 60°C	4.6	%	
Yield, 90°C	3.8	%	
Yield, 120°C	3.3	%	
Yield, 150°C	2.8	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	600	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	205	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования ²	190	°C	
Викат Температура размягчения	215	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток (30 to 100°C)	3.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			
1.50 mm	V-0		UL 94
3.00 mm	V-0		
Индекс кислорода	38	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	140 to 180	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	340 to 380	°C	
Температура формы	140 to 180	°C	
Скорость впрыска	Fast		

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

