

## Laramid G/30

30% стекловолокно

Polyphthalamide

LATI S.p.A.

## Описание материалов:

Compound based on Semi-aromatic polyammide.

Glass fibres.

Физический

Very good thermal properties. Good chemical resistance. Low moisture absorption.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Низкое поглощение влаги

Единица измерения

Метод испытания

Номинальное значение

		<b>-</b> диница иоторонии	morog nonsituation
Плотность	1.43	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка <sup>1</sup>			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.75 to 1.1	%	
Flow : 2.00 mm	0.30 to 0.60	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2/1
23°C	12000	MPa	
60°C	8500	MPa	
90°C	6000	MPa	
120°C	5500	MPa	
150°C	5000	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Break, 23°C	200	MPa	
Break, 60°C	150	MPa	
Break, 90°C	120	MPa	
Break, 120°C	100	MPa	
Break, 150°C	70.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Break, 23°C	3.0	%	
Break, 60°C	3.5	%	
Break, 90°C	4.4	%	
Break, 120°C	7.0	%	
Break, 150°C	9.0	%	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	85	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	280	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	275	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования <sup>2</sup>	130	°C	
Викат Температура размягчения	270	°C	ISO 306/B50
СLTE-Поток (30 to 100°C)	1.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120 to 130	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	310 to 330	°C	
Температура формы	150 to 170	°C	
Скорость впрыска	Moderate		
NOTE			
1.	at 60 Mpa of cavity pressure		
2.	20,000 hr		

<sup>\*</sup> 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

