

Latamid 6 H2 G/30

30% стекловолокно

Polyamide 6

LATI S.p.A.

Описание материалов:

Compound based on Polyamide 6 (PA 6). Heat stabilised. Glass fibres. Product UL certified.

Главная Информация			
UL YellowCard	E54080-243972	E54080-243975	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.60 to 0.80	%	
Flow: 2.00 mm	0.30 to 0.50	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2/1
23°C	8800	MPa	
60°C	7100	MPa	
90°C	4700	MPa	
120°C	3800	MPa	
150°C	3100	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Break, 23°C	160	MPa	
Break, 60°C	125	MPa	
Break, 90°C	95.0	MPa	
Break, 120°C	80.0	MPa	
Break, 150°C	70.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Break, 23°C	3.0	%	
Break, 60°C	4.0	%	
Break, 90°C	5.0	%	
Break, 120°C	6.0	%	
Break, 150°C	7.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	75	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	110	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	200	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного			
использования ²	130	°C	
Викат Температура размягчения	210	°C	ISO 306/B50
СLТЕ-Поток (30 to 100°C)	2.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 to 100	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	240 to 280	°C	
Температура формы	80.0 to 100	°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

