

## Latimass 47/7-04 D008

Наполнитель

Polypropylene Copolymer

LATI S.p.A.

### Описание материалов:

Specific density compound based on Polypropylene copolymer (PPc).  
Special filler.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.780	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка <sup>1</sup>			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.70 to 1.1	%	
Flow : 2.00 mm	0.70 to 1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Yield, 23°C	10.0	MPa	
Break, 23°C	8.00	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Yield, 23°C	1.0	%	
Break, 23°C	2.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	95.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 90.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	180 to 200	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	

Скорость впрыска Slow-Moderate

## NOTE

1. 60 MPa

\* 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

