

## LUBEMID A26 GF30 NATURAL

30% стекловолокно

Polyamide 66

LUBEN PLAST srl

### Описание материалов:

Compound based on PA66 natural first choice. With glass fibres 30%.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33 to 1.37	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Поглощение воды (23°C, 24 hr, 3.20 mm)	1.1	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7500 to 8000	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	125 to 135	MPa	
Break	125 to 135	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/5
Yield	2.0 to 3.0	%	
Break	2.0 to 3.0	%	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	7000 to 7500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	170 to 180	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0 to 9.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	50 to 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	90 to 100	J/m	ASTM D256A
23°C <sup>3</sup>	60 to 70	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
23°C	7.0 to 9.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
23°C <sup>4</sup>	9.0 to 10	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	55 to 65	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	245 to 255	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	245 to 255	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	235 to 245	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			
--	245 to 255	°C	ISO 306/A120
--	235 to 245	°C	ISO 306/B120
Температура плавления	250 to 265	°C	Internal Method
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-12

#### NOTE

- |    |            |
|----|------------|
| 1. | 2.0 mm/min |
| 2. | 2.0 mm/min |
| 3. | Notch E    |
| 4. | Notch A    |

\* 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

