

## LUBEMID A26 GF25 NATURAL

25% стекловолокно

Polyamide 66

LUBEN PLAST srl

### Описание материалов:

Compound based on PA66 natural first choice. With glass fibres 25%.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.29 to 1.33	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7000 to 7500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	120 to 130	MPa	
Break	120 to 130	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>	6500 to 7000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	160 to 170	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0 to 7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40 to 50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	70 to 80	J/m	ASTM D256A
23°C <sup>3</sup>	50 to 60	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
23°C	6.0 to 7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
23°C <sup>4</sup>	7.0 to 8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	40 to 50	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

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

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



WeChat