

LUBEMID A26 GK50 NATURAL

50% стеклянная бусина

Polyamide 66

LUBEN PLAST srl

Описание материалов:

Compound based on PA6,6 first choice natural colour. With glass beads 50%.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 50% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.53 to 1.57	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4000 to 4500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	60.0 to 70.0	MPa	
Break	55.0 to 65.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/5
Yield	2.0 to 3.0	%	
Break	4.0 to 5.0	%	
Флекторный модуль ¹	3000 to 4000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	105 to 115	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.5 to 4.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35 to 45	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	50 to 60	J/m	ASTM D256A
23°C ³	40 to 50	kJ/m ²	ASTM D256
23°C	3.5 to 4.5	kJ/m ²	ISO 180/A
23°C ⁴	5.0 to 6.0	kJ/m ²	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	35 to 45	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	235 to 245	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	230 to 240	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	70.0 to 80.0	°C	ASTM D648

Викат Температура размягчения

--	240 to 250	°C	ISO 306/A120
--	230 to 240	°C	ISO 306/B120
Температура плавления	250 to 265	°C	Internal Method

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