

LUBLENE GK30 NATURAL

30% стеклянная бусина

Polypropylene

LUBEN PLAST srl

Описание материалов:

Compound based on PP first choice natural colour. With glass beads 30%.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 30% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10 to 1.14	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000 to 3000	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	23.0 to 27.0	MPa	
Break	18.0 to 22.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/5
Yield	4.0 to 5.0	%	
Break	25 to 30	%	
Флекторный модуль ¹	1500 to 2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	30.0 to 40.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0 to 4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	20 to 30	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	25 to 35	J/m	ASTM D256A
23°C ³	20 to 30	kJ/m ²	ASTM D256
23°C	3.0 to 4.0	kJ/m ²	ISO 180/A
23°C ⁴	2.5 to 3.5	kJ/m ²	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	20 to 30	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	120 to 130	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	125 to 135	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	60.0 to 70.0	°C	ASTM D648

Викат Температура размягчения

--	100 to 110	°C	ISO 306/A120
--	95.0 to 105	°C	ISO 306/B120
Температура плавления	165 to 170	°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

