

LUBLENE GK40 NATURAL

40% стеклянная бусина

Polypropylene

LUBEN PLAST srl

Описание материалов:

Compound based on PP first choice natural. With glass beads 40%.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 40% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20 to 1.24	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200 to 3200	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			ISO 527-2/1A/5
Yield	25.0 to 30.0	MPa	
Break	20.0 to 25.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/1A/5
Yield	4.0 to 5.0	%	
Break	25 to 30	%	
Флекторный модуль ¹	1700 to 2700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	35.0 to 45.0	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)	25 to 35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	30 to 40	J/m	ASTM D256A
23°C ³	25 to 35	kJ/m ²	ASTM D256
23°C	3.5 to 4.5	kJ/m ²	ISO 180/A
23°C ⁴	3.0 to 4.0	kJ/m ²	ASTM D256
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	25 to 35	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

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

