

LNP™ LUBRICOMP™ DBL34E compound

Стеклоанная бусина

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP LUBRICOMP DBL34E is a compound based on Polycarbonate resin containing Glass Bead, PTFE. Added features include: Easy Molding, Internally Lubricated.

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound DBL-4034 LV

Product reorder name: DBL34E

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклоанная бусина		
Добавка	PTFE лубрикант		
Характеристики	Хорошая плавность Смазка		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	46.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.9	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	75.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	30	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	128	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 60°C	7.1E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 60°C	7.6E-5	cm/cm/°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%
Задняя температура	293 to 304	°C
Средняя температура	310 to 321	°C
Передняя температура	321 to 332	°C
Температура обработки (расплава)	304 to 327	°C
Температура формы	82.2 to 110	°C
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa
Screw Speed	30 to 60	rpm

NOTE

1.	2.0 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm

* 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