

LNP™ LUBRICOMP™ EFL36E compound

Стекловолокно

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP LUBRICOMP EFL36E is a compound based on Polyetherimide resin containing Glass Fiber, PTFE. Added features of this material include: Easy Molding.

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound EFL-4036 EM

Product reorder name: EFL36E

Главная Информация			
UL YellowCard	E45329-101343830		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Добавка	PTFE лубрикант		
Характеристики	Хорошая плавность Смазка		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.61	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток ¹	0.10 to 0.30	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	140	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.9	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ²	8800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	9.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	202	°C	ISO 75-2/af
CLTE-Поток (23 to 60°C)	4.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.750 mm)	V-0	UL 94	
NOTE			
1.	Tensile Bar		
2.	2.0 mm/min		
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

