

KEBAFLOW® LCP HF130

30% стекловолокно

Liquid Crystal Polymer

BARLOG plastics GmbH

Описание материалов:

LCP, 30% glass fiber reinforced, HDT ~300°C

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	LCP-GF30		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.62	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.46	%	
Flow	0.16	%	
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.040	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	14000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	136	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.5	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	305	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости ¹ (0.800 mm)	V-0		IEC 60695-11-10, -20
NOTE			
1.	UL Registered		

* 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

