

LAPEROS® D130M

30% стекловолокно

Liquid Crystal Polymer

Polyplastics Co., Ltd.

Описание материалов:

Super High Flow, Chopped glass fiber reinforced, Encapsulation

Главная Информация			
UL YellowCard	E106764-218433		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
Номер файла UL	E106764		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> LCP-GF30 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.61	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹			Internal Method
Across Flow : 1.00 mm	0.61	%	
Flow : 1.00 mm	0.13	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.030	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	100	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль	10800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	140	MPa	ISO 178
Дефлекторная деформация	2.0	%	ISO 178
Color Number	BK010P		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	9.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	210	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	4.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (1.00 mm)	28	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
1 kHz	4.30		
1 MHz	3.80		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250

1 kHz	0.020		
1 MHz	0.020		
Дугвое сопротивление	68.0	sec	
Comparative Tracking Index	175	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94

NOTE

1. 80x80x1 mm; Inj. Pressure 60MPa

* 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