

# **LAPEROS® B130**

30% стекловолокно

Liquid Crystal Polymer

Polyplastics Co., Ltd.

### Описание материалов:

High Rigidity, Glass fiber reinforced, Standard

Главная Информация			
UL YellowCard	E106764-218419		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая жесткость		
Номер файла UL	E106764		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> LCP-GF30 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.61	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка <sup>1</sup>			Internal Method
Across Flow : 1.00 mm	0.25	%	
Flow : 1.00 mm	-0.050	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.050	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	5		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	220	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль	20000	МРа	ISO 178
Флекторный стресс	300	МРа	ISO 178
Дефлекторная деформация	1.8	%	ISO 178
Color Number	VF2001/BK010P		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	240	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность (3.00 mm)	23	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
1 kHz	4.00		



## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

NOTE	V-U		UL 94
<b>Зоспламеняемость</b> Огнестойкость	Номинальное значение V-0	Единица измерения	Mетод испытания UL 94
Comparative Tracking Index	150	V	IEC 60112
Дуговое сопротивление	124	sec	
1 MHz	0.010		
1 kHz	0.010		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
1 MHz	3.80		

80x80x1 mm; Inj. Pressure 60MPa

#### Свяжитесь с нами

1.

# **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



<sup>\*</sup> 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.