

LAPEROS® A460

50% кремнезема

Liquid Crystal Polymer

Polyplastics Co., Ltd.

Описание материалов:

Standard, Glass beads filled, Low anisotropy

Главная Информация			
UL YellowCard	E106764-218411		
Наполнитель/армирование	Силикагель, 50% наполнитель по весу		
Номер файла UL	E106764		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> LCP-QB50 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.71	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка ¹			Internal Method
Across Flow : 1.00 mm	0.43	%	
Flow : 1.00 mm	0.16	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.010	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	65		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	105	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	9000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	140	MPa	ISO 178
Дефлекторная деформация	2.1	%	ISO 178
Color Number	VF2201/BK210P		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	15	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	160	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (3.00 mm)	17	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
1 kHz	3.70		
1 MHz	3.40		

Коэффициент рассеивания			IEC 60250
1 kHz	0.020		
1 MHz	0.010		
Дуговое сопротивление	171	sec	
Comparative Tracking Index	200	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

