

Plenco 06500 (Transfer)

Стекловолокно

Phenolic

Plastics Engineering Co.

Описание материалов:

PLENCO 06500 is a glass reinforced phenolic molding compound offering improved strength, dimensional stability, and excellent electrical properties. UL recognized under component file E40654. 06500 is available in black.

Главная Информация				
UL YellowCard	E40654-231622			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая электрическая производительность			
	Хорошая прочность			
Номер файла UL	E40654			
Внешний вид	Черный			
Формы	Заготовка			
Метод обработки	Литье из смолы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.76	g/cm³	ASTM D792	
Видимая плотность	0.70	g/cm ³	ASTM D1895	
Формовочная усадка-Поток	0.12	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.10	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (E-Scale)	99		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	14300	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	92.0	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	0.90	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	14500	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	145	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	243	MPa	ASTM D695	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	37.0	J/m	ASTM D256	
Зубчатый изод Impact	38	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	224	°C	ASTM D648
Температура непрерывного			
использования	196	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	3.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	6.6E+11	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность ¹	17	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	5.10		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.033		ASTM D150
Дуговое сопротивление	136	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	175	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода	35	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

The value listed as Comparative Tracking Index, UL 746 was tested according to ASTM D3638. The value listed as Mold Shrink, Linear-Flow, ASTM D955 was tested according to the ASTM D6289 standard. Post Shrinkage, ASTM D6289, 72hr, 120°C: 0.04% Drop Ball Impact, PLENCO Method: 230 J/m

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура формы	165 - 182	°C
Back Pressure	0.300	MPa
Screw Speed	< 60	rpm
Инструкции по впрыску		

Transfer Time: 3-8 secTransfer Pressure: 5.5-6.9 MPaPreheating Temperature: 104-115°C

NOTE

1.

Method A (short time)

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

^{*} 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.



