

Plenco 07523 (Transfer)

Древесная мука; ФЛОК

Phenolic

Plastics Engineering Co.

Описание материалов:

PLENCO 07523 is a woodflour and cotton flock filled novolac phenolic molding compound, formulated for high impact industrial uses. UL recognized under component file E40654. 07523 is available in black.

Главная Информация			
UL YellowCard	E40654-231633		
Наполнитель/армирование	Древесная пыль Мягкое наполнение		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Промышленное применение		
Номер файла UL	E40654		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.55	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.79	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.40	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (E-Scale)	84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7520	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	53.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6780	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.1	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	194	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	19.9	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact	19	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	158	°C	ASTM D648

Температура непрерывного использования	200	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.8E+11	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность ¹	11	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.90		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.054		ASTM D150
Дуговое сопротивление	133	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	150	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	HB		UL 94

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: 0.27% Drop Ball Impact, PLENCO Method: 118 J/m

Иньекция	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 sec Transfer Pressure: 5.5-6.9 MPa Preheating Temperature: 104-115°C

NOTE

- Method A (short time)

* 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

