

## Plenco 02535 (Compression)

Органический

Phenolic

Plastics Engineering Co.

### Описание материалов:

PLENCO 02535 is a general purpose, organic filled phenolic molding compound offering optimized cure characteristics and excellent electrical properties. Type ASTM 5948 CFG, and UL recognized under component file E40654. 02535 is available in black.

Главная Информация			
UL YellowCard	E40654-100708441		
Наполнитель/армирование	Органический наполнитель		
Характеристики	Ускоренная Настройка Хорошая электрическая производительность Универсальный		
Используется	Универсальный		
Рейтинг агентства	ASTM D 5948, тип CFG		
Номер файла UL	E40654		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	0.60	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.36	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.45	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (E-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9010	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	58.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.70	%	ASTM D638
Флекторный модуль	8770	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	96.4	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	215	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	19.2	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact	20	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	172	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	196	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Теплопроводность (100°C)	0.37	W/m/K	ASTM C177

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	5.7E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность <sup>1</sup>	14	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.60		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.038		ASTM D150
Дуговое сопротивление	103	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
Индекс кислорода	25	%	ASTM D2863

#### Дополнительная информация

The value listed as Mold Shrink, Linear-Flow, ASTM D955 was tested according to the ASTM D6289 standard. The value listed as Comparative Tracking Index, UL 746 was tested according to ASTM D3638. The value listed as Thermal Conductivity, ASTM C177 was tested according to the ASTM E1461 standard. Post Shrinkage, ASTM D6289, 72hr, 120°C: 0.20% Heat Resistance, ASTM D794: 196°C Drop Ball Impact, PLENCO Method: 129 J/m

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0	°C
Время сушки	0.50	hr
Температура формы	165 - 182	°C
Back Pressure	0.300	MPa
Screw Speed	< 60	rpm

#### Инструкции по впрыску

Mold Close Time: 3-8 sec

#### NOTE

1. 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

