

## Plenco 03554 (Compression)

Органический

Phenolic

Plastics Engineering Co.

### Описание материалов:

PLENCO 03554 is an organic reinforced phenolic molding compound modified with PTFE to offer improved coefficient of friction values. 03554 is available in black. It is UL listed. 03554 is a re-number of 06554 formulation.

Главная Информация			
UL YellowCard	E40654-231598		
Наполнитель/армирование	Органический наполнитель		
Добавка	Ptfe лубрикант		
Характеристики	Низкий коэффициент трения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.43	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	0.57	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.43	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.43	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (E-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.70	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7670	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	81.6	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	153	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	22.5	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact	23	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	157	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	190	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	9.9E-5	cm/cm/°C	ASTM E831

Теплопроводность (100°C)	0.37	W/m/K	ASTM C177
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сопротивление громкости	1.8E+12	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
-- <sup>1</sup>	16	kV/mm	ASTM D149
-- <sup>2</sup>	9.0	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.60		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.042		ASTM D150
Дуговое сопротивление	73.0	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	175	V	UL 746
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (1.50 mm)	HB		UL 94
Индекс кислорода	25	%	ASTM D2863

#### Дополнительная информация

The value listed as Thermal Conductivity, ASTM C177 was tested according to the ASTM E1461 standard. 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. Post Shrinkage, ASTM D6289, 72hr, 120°C: 0.15% Heat Resistance, ASTM D794: 190°C Drop Ball Impact, PLENCO Method: 155 J/m

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

#### Инструкции по впрыску

Mold Close Time: 3-8 sec

#### NOTE

- Method A (short time)
- Method B (step by step)

\* 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

