

Plenco 06527 (Transfer)

Минеральная; Древесная мука

Phenolic

Plastics Engineering Co.

Описание материалов:

PLENCO 06527 is a woodflour and mineral filled resole phenolic molding compound. It is available in brown.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
	Древесная пыль		
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Частицы		
Формы Метод обработки	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.57	д/cm ³	ASTM D792
··			
Видимая плотность	0.59	g/cm³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.27	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.35	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (E-Scale)	56		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10600	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	52.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	0.80	%	ASTM D638
Флекторный модуль	8450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	82.7	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	143	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	24.3	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact	26	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	216	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	188	°C	ASTM D794
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.2E+12	ohms∙cm	ASTM D257

www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Индекс кислорода	34	%	ASTM D2863
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	175	V	UL 746
Дуговое сопротивление	162	sec	ASTM D495
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.069		ASTM D150
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	6.30		ASTM D150
Диэлектрическая прочность ¹	9.3	kV/mm	ASTM D149

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: 0.26%Drop Ball Impact, PLENCO Method: 157 J/m

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

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.