

Plenco 01586 (Transfer)

Стекловолокно; Минеральное

Thermoset Polyester

Plastics Engineering Co.

Описание материалов:

PLENCO 01586 is a glass and mineral reinforced pelletized polyester molding compound offering excellent heat resistance and mechanical strength properties. This product is typically used for injection molded electrical appliance components. UL recognized under component file E40654. 01586 is available in white, yellow, or grey colors.

Главная Информация				
UL YellowCard	E40654-231664			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолок	Армированный стекловолокном материал		
	Минеральный наполнитель			
Характеристики	Хорошая прочность			
	Теплостойкость, высокая			
Используется	Электрическое/электронное	применение		
	Детали бытовой техники			
	• •			
Номер файла UL	E40654			
Внешний вид	Белый			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье из смолы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.92	g/cm³	ASTM D792	
Видимая плотность	0.95	g/cm³	ASTM D1895	
Формовочная усадка-Поток	0.19	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.070	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (E-Scale)	51		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	10800	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	76.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	1.3	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	10200	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	119	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	157	MPa	ASTM D695	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	72.4	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact	77	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	267	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	211	°C	ASTM D794
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.2E+15	ohms⋅cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
1	12	kV/mm	ASTM D149
²	11	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.20		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.013		ASTM D150
Дуговое сопротивление	187	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	600	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода	36	%	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. Post Shrinkage, ASTM D6289, 72hr, 120°C: 0.01% Heat Resistance, ASTM D794: 211°C

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура формы	163 - 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: 93-100°C

1.	Method A (short time)
2.	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

