

Clariant PBT PBT-1100G15

15% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Clariant Corporation

Описание материалов:

Clariant PBT PBT-1100G15 is a polybutene terephthalate (PBT) material, which contains a 15% glass fiber reinforced material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

The main features of Clariant PBT PBT-1100G15 are:

flame retardant/rated flame

high gloss

high strength

Hard

Good dimensional stability

Typical application areas include:

Wire and cable

Handle

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Жесткий, высокий			
	Подсветка			
	Высокая прочность			
	Хорошая химическая стойкость			
	Теплостойкость, высокая			
	Хорошая прочность			
Используется	Ручки для посуды			
	Кнопка			
Рейтинг агентства	UL 94			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.42	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.90	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.070	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла			ASTM D785	
Class m	78		ASTM D785	
Class r	117		ASTM D785	



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	100	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	114	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке		·	ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	221	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	202	°C	ASTM D648
Температура плавления	220 - 225	°C	
CLTE-Поток	5.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	16	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.794 mm	НВ		UL 94
1.59 mm	НВ		UL 94
3.18 mm	НВ		UL 94
6.35 mm	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	232 - 274	°C	
Задняя температура Средняя температура	232 - 274 232 - 274	°C	
Средняя температура			
Средняя температура Передняя температура	232 - 274	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава)	232 - 274 232 - 274	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура расплава (цель)	232 - 274 232 - 274 232 - 246	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура расплава (цель)	232 - 274 232 - 274 232 - 246 241	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура расплава (цель) Температура формы	232 - 274 232 - 274 232 - 246 241 65.6 - 82.2	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура расплава (цель) Температура формы Скорость впрыска	232 - 274 232 - 274 232 - 246 241 65.6 - 82.2 Fast	°C °C °C	

Injection Pressure: Use minimum pressure to achieve 95% fill during the boost inj. pressure phase. Hold Pressure: 30% to 75% of injection pressure. Mold Temp. Target: 165°FScrew Speed Target: 50 RPM



* 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

