

SLOVASTER® B2 BT

Polybutylene Terephthalate

Plastcom

Описание материалов:

PBT basic type for injection moulding. Melt is characterised by outstanding fludity, which enables injection moulding of complicated and divided products also on multiple moulds. Anisotropy of shrinkage enables injection moulding of round, cylindric or other hole products. Delivered in natural mode and in the full RAL colour scale.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПБТ			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.31	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			STM 64 0808	
Across Flow	1.9	%		
Flow	1.8	%		
Содержание воды	0.050	%	ISO 960	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Yield)	60.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2500	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	80.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179	
-20°C	4.0	kJ/m²		
23°C	6.0	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179	
-20°C	No Break			
23°C	No Break			
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ISO 75-2/B	



Викат Температура размягчения	200	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	200 to 220	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (Solution A)	550	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250 to 270	°C	
Температура формы	50.0 to 80.0	°C	
температура формы	00.0 10 00.0		

^{*} 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

