

Arnite® TV6 241 T

20% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Arnite® TV6 241 T is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 20% glass fiber. It is available in Europe. Important attributes of Arnite® TV6 241 T are:

Flame Rated

Impact Resistant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая ударопрочность			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.40	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	1.3	%		
Flow	0.40	%		
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	0.30	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.15	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	6000	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	85.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	18	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	60	kJ/m²	ISO 179/1eU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	215	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	190	°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления ¹	225	°C	ISO 11357-3	
CLTE			ISO 11359-2	
Flow	4.0E-5	cm/cm/°C		
Transverse	8.0E-5	cm/cm/°C		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.750 mm	НВ		
1.60 mm	НВ		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 12	hr	
Задняя температура	230 to 240	°C	
Средняя температура	230 to 250	°C	
Передняя температура	240 to 260	°C	
Температура сопла	240 to 260	°C	
Температура обработки (расплава)	240 to 270	°C	
Температура формы	60.0 to 100	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	3.00 to 10.0	MPa	
Коэффициент сжатия винта	2.5:1.0		
NOTE			
1.	10°C/min		

^{*} 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

