

Arnite® AV2 390 XT

50% стекловолокно

Polyethylene Terephthalate

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Arnite® AV2 390 XT is a Polyethylene Terephthalate (PET) material filled with 50% glass fiber. It is available in Europe. Primary attribute of Arnite® AV2 390 XT: Flame Rated.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.80	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	0.80	%		
Flow	0.45	%		
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	0.30	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.12	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	18500	МРа	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	210	МРа	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-30°C	9.0	kJ/m²		
23°C	9.0	kJ/m²		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
-30°C	65	kJ/m²		
23°C	65	kJ/m²		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	250	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	235	°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления ¹	255	°C	ISO 11357-3	
CLTE			ISO 11359-2	
Flow	2.0E-5	cm/cm/°C		
Transverse	3.5E-5	cm/cm/°C		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	3.80		
1 MHz	3.50		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	2.0E-3		
1 MHz	0.011		
Comparative Tracking Index	250	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.810 mm	НВ		
1.47 mm	НВ		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 12	hr	
Задняя температура	270 to 280	°C	
Средняя температура	270 to 290	°C	
Передняя температура	270 to 290	°C	
Температура сопла	270 to 290	°C	
Температура обработки (расплава)	270 to 290	°C	
Температура формы	130 to 140	°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



