

Arnite® A06 700

Polyethylene Terephthalate

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Arnite® A06 700 is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Europe for extrusion.

Important attributes of Arnite® A06 700 are:

High Viscosity

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Сверхвысокая вязкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.30	%	ISO 62
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	255	°C	ISO 11357-3
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плавкая теплопроводность	0.21	W/m/K	
Specific Heat Capacity of Melt	2.050	kJ/kg/K	
RSV ²	2.10		Internal Method
Интъекция	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		

2. m-cresol, 1g/100ml

* 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

