

## Arnite® A06 300

Polyethylene Terephthalate

DSM Engineering Plastics

### Описание материалов:

Arnite® A06 300 is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Europe for extrusion. Primary attribute of Arnite® A06 300: High Viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Сверхвысокая вязкость		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.75	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.30	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления <sup>1</sup>	255	°C	ISO 11357-3
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плавкая теплопроводность	0.24	W/m/K	
Specific Heat Capacity of Melt	2050	J/kg/°C	
RSV <sup>2</sup>	2.04		Internal Method
Иньекция	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

