

Arnite® A02 307

Polyethylene Terephthalate

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Arnite® A02 307 is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Europe for extrusion or injection molding. Primary attribute of Arnite® A02 307: Low Viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.39	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C,			
50% RH)	0.30	%	ISO 62
Номер вязкости	85.0	cm³/g	ISO 307
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	255	°C	ISO 11357-3
Дополнительная информация	Номинальное значение		Метод испытания
RSV ²	1.73		Internal Method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 12	hr	
Dew Point	-40.0 to -30.0	°C	
Задняя температура	270 to 280	°C	
Средняя температура	270 to 290	°C	

температура плавления	255	0	100 11007-0
Дополнительная информация	Номинальное значение		Метод испытания
RSV ²	1.73		Internal Method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 to 120	°C	
Время сушки	3.0 to 12	hr	
Dew Point	-40.0 to -30.0	°C	
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

