

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	cm ³ /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

Иньекция	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

