

Novamid® 1007

Polyamide 6

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Novamid®1007 is a polyamide 6 (nylon 6) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding. Novamid®The main characteristics of the 1007 are: low viscosity.

Главная Информация			
UL YellowCard	E53664-101704614		
Характеристики	Низкая вязкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.8	%	ISO 62
Номер вязкости	99.0	cm ³ /g	ISO 307
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	220	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0 - 8.0	hr	
Задняя температура	230 - 235	°C	
Средняя температура	235 - 250	°C	
Передняя температура	240 - 260	°C	
Температура сопла	240 - 270	°C	
Температура обработки (расплава)	240 - 275	°C	
Температура формы	50.0 - 80.0	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	3.00 - 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

