

ICORENE® N9602

Polyamide 6

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N9602 is a polyamide 6 grade with an easy release and a rapid solidification.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы		
Используется	Общее назначение		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	80.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	20	%	
Break	75	%	
Флекторный модуль	2700	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	175	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	213	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	222	°C	ISO 3146

* 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

