

Hoegerin® 511

Acetal (POM) Copolymer

HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Product features:

Polyacetal-Compound (POM)

Granulate cylindrical

Applications:

Injection mold of technical parts

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.42	g/cm ³	DIN 53479
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	14	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/21.6 kg)	12.5	cm ³ /10min	ISO 1133
Содержание золы	< 0.10	%	DIN EN 60
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	81		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3250	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Break	67.0	MPa	
--	71.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	17	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	175	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	210 to 220	°C	
Температура формы	80.0 to 100	°C	

* 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

