

Voxeljet PMMA Polypor C

Acrylic

Voxeljet AG

Описание материалов:

Features:

Can be used for prototypes, functional models or lost models

Fast delivery within a few working days

Precise layering & high accuracy

Components of high complexity

Economical production in batch sizes of 1 as well as in series production

Infiltration in any colour perfect for investment casting because of the base material PMMA

Главная Информация		
Характеристики	Отличный внешний вид	
Используется	Изготовление пресс-форм	
	Литья под давлением	
	Формовочный материал	
	Инженерные аксессуары	
	Литьевая форма/инструмент	
Внешний вид	Белый	
Метод обработки	3D печать, переплет	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Содержание золы-Остаточный после выгорания		%
Softening Point ¹	80	°C
Температура-Выгорания	600	°C
Клей/несущая	Polypor C	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение		
-- ²	< 25.0	МПа
--	3.70	МПа
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Yield Point: 1%		
NOTE		
1.	With epoxy finishing treatment	
2.	With epoxy finishing treatment	

* 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

