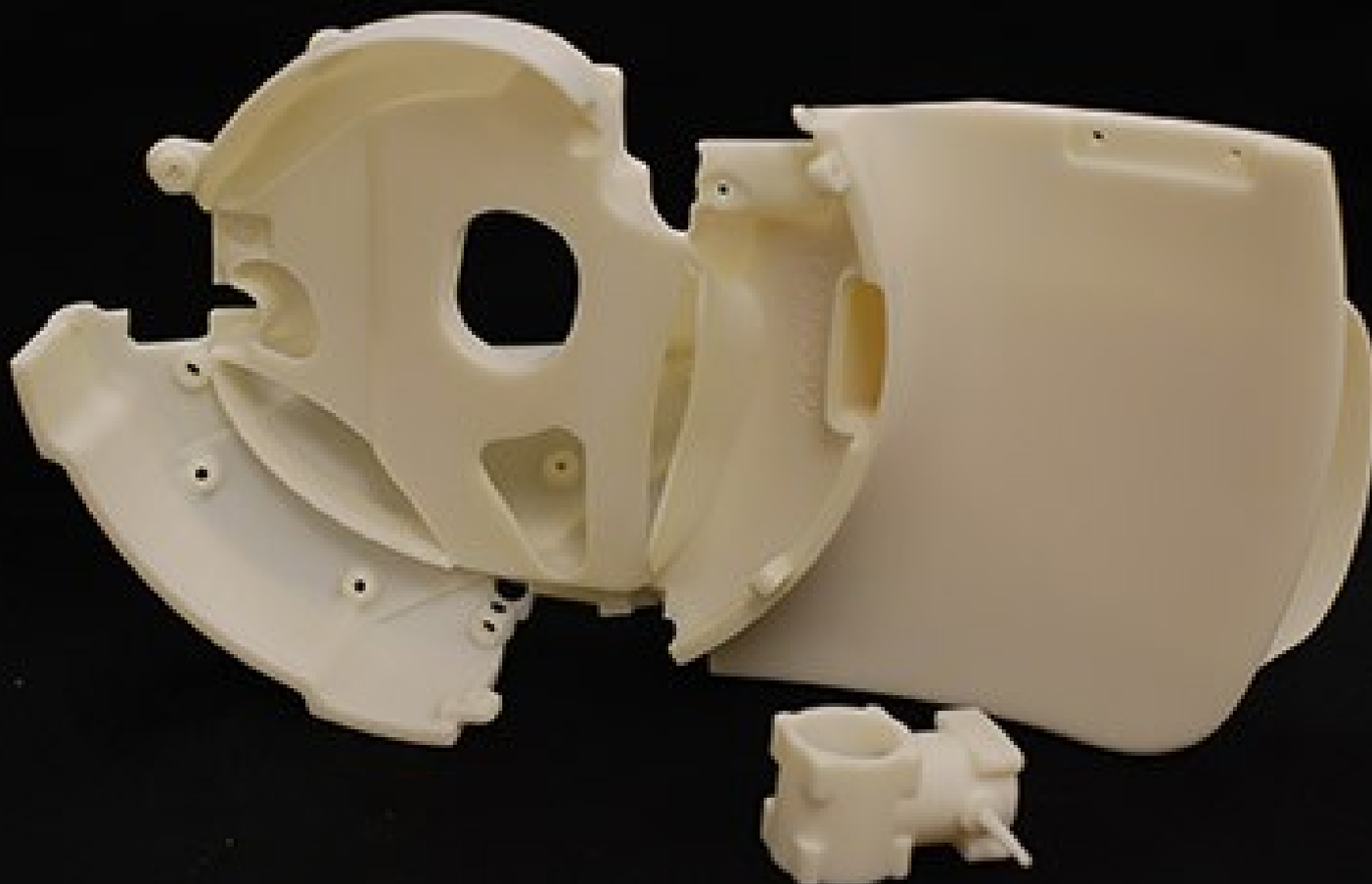


Somos PerFORM



Производитель:

DSM

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Свойства материала	Термостойкий, Высокопрочный
Области применения	Высокотемпературные испытания, Модели общего назначения, Автомобилестроение, Аэродинамические испытания, Изготовление оснастки

Описание

Материал Somos® PerFORM позволяет изготавливать высокопрочные, надежные, термостойкие сложные детали, которые можно использовать для производства

инструментов и тестировать, например, в аэродинамической трубе.

Высокая термостойкость, высокая точность воспроизводства и прочность Somos® PerFORM – все это делает данный материал идеальным решением для производства инструментов, электрических и автомобильных корпусов, деталей для тестирования в аэродинамической трубе, тестирования в высоких температурах.

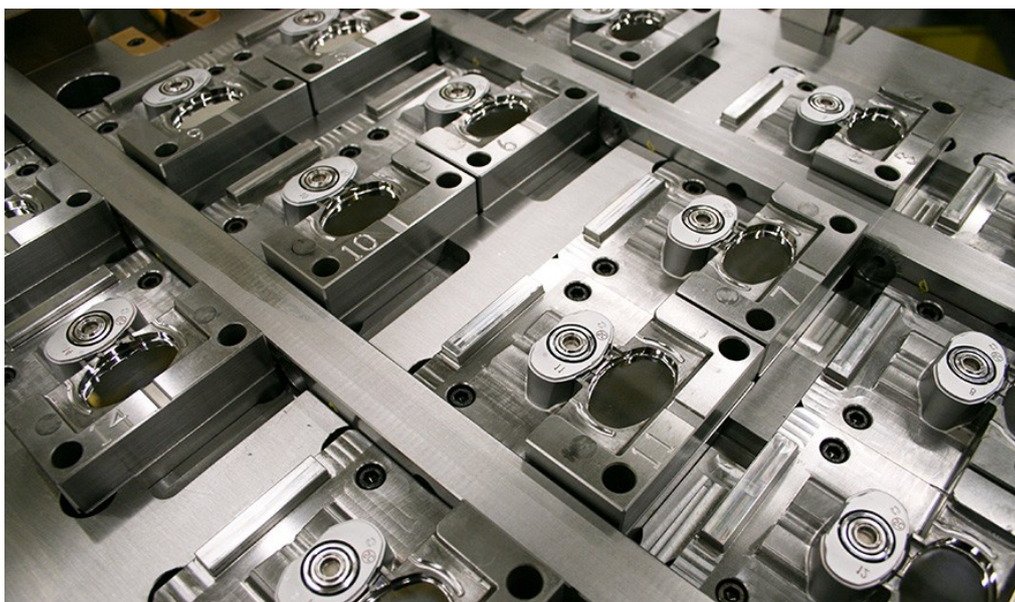
Основные преимущества для 3D-печати

- Точная детализация.
- Высокая термостойкость.
- Широкий спектр применений.

Благодаря самой низкой вязкости из всех композитных материалов для стереолитографии, Somos® PerFORM позволяет изготавливать детали быстрее, облегчать постобработку и создавать непревзойденную детализацию с превосходным качеством поверхности.

Пример использования: непревзойденная производительность

История компании MGS Mfg. Group по внедрению в производство Somos® PerFORM – в условиях огромной конкуренции на рынке компания помогает заказчикам разрабатывать, тестировать и производить изделия быстрее и продуктивнее.



Somos® и TMG: сотрудничество со скоростью

На чемпионат мира по автогонкам на выносливость, который проводится под эгидой Toyota Motorsport GmbH, компания Somos® NeXt и Toyota MotorSports

впервые использовали Somos® PerFORM. Это удивительно – видеть, как новый материал влияет на скорость и выносливость гоночных автомобилей.