



Основные технические характеристики ПОЛУПРОЗРАЧНОГО полимерного материала для 3D-печати по технологии PolyJet на 3D-принтерах Stratasys

Тип материала: материал **FullCure 720** от компании **Stratasys**

Цвет: полупрозрачный с желтым оттенком. Материал можно заполировать до полной прозрачности, но желтый оттенок сохранится.

Параметр	Метод	FullCure 720
Предел прочности, МПа	D-638-03	50-65
Относительное удлинение при разрыве, %	D-638-05	15%-25%
Модуль упругости, МПа	D-638-04	2000-3000
Прочность на изгиб, МПа	D-790-03	80-110
Модуль упругости при изгибе, МПа	D-790-04	2700-3300
Температура тепловой деформации, °C	D-648-06, 0.45МПа	45-50
Ударные испытания по методу Изода, Дж/м	D-256-06	20-30

Фотография:



Данные, включенные в эту брошюру, предназначены только для вашего сведения и не должны рассматриваться как конкретный совет. Каждый покупатель несет ответственность за дизайн и функциональность своих деталей.

Дата составления: март 2021 г.