



HARZ Labs
MATERIALS FOR 3D PRINTING

HARZ Labs

Dental Clear Form 2

Техническая документация

Версия 1.2 / РУС
13 Апреля 2021

РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Dental Clear Form 2 – это ПММА-подобный материал, разработанный для печати стоматологических моделей, в которых одним из определяющих параметров является прозрачность, например, хирургических шаблонов.

РАЗДЕЛ 2: СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

2.1 Характеристики жидкости

Параметр	Стандарт/метод	Результат
Цвет	-	Прозрачный
Запах	-	Слабовыраженный
Плотность	ASTM D1298	1.1 ± 0.1 г/см ³
Вязкость (25 °C)	ASTM D2393	300 ± 150 мПа·с

2.2 Mechanical properties

Параметр	Стандарт/метод	Результат
Прочность на изгиб	ASTM D790	69.2 ± 3.7 МПа
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	1678 ± 157 МПа
Прочность на разрыв	ASTM D638	37.0 ± 4.0 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D638	6.4 ± 2.2 %
Твердость	ASTM D2240	80 ± 3 по Шору D
Ударная вязкость по Изоду (без надреза)	ASTM D4812	4.4 ± 0.2 кДж/м ²

2.3 Special parameters

Параметр	Стандарт/метод	Результат
Растворимость (24 ч)	ASTM D3132	≤ 0.01 %
Водопоглощение (24 ч)	ASTM D570	≤ 0.47 %
Содержание свободного мономера	ISO 10993	Соответствует
Цитотоксичность	ISO 10993	Соответствует
Раздражающее действие	ISO 10993	Соответствует
Сенсибилизация	ISO 10993	Соответствует

Вышеуказанная информация считается точной и представляет собой наилучшие данные, доступные нам в настоящее время. Все образцы были напечатаны и постобработаны в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией HARZ Labs. Представленные здесь результаты получены на материалах, постобработанных в соответствии с вышеуказанными инструкциями и могут отличаться, если установленные протоколы не соблюдаются. Пользователи должны проводить свои собственные исследования, чтобы определить, подходят ли свойства материалов под конкретные цели. HARZ Labs LLC (ООО «ХАРЦ Лабс») не несет ответственности за любые претензии, убытки или убытки любой третьей стороны или за упущенную выгоду, а также за любые специальные, косвенные, случайные или примерные убытки, при их возникновении, даже если ООО HARZ Labs (ООО «ХАРЦ Лабс») было сообщено о возможности такого ущерба.