



HARZ Labs
MATERIALS FOR 3D PRINTING

HARZ Labs Demo Bone

Техническая документация

Версия 1.0 / РУС
21 Августа 2023

РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Dental Model Bone – это матовый материал костного цвета, изготовленный из биосовместимого сырья. Предназначен для стоматологических моделей. Жесткий, твердый, устойчивый к высоким температурам во время термоформования элайнеров, имеет минимальную усадку.

РАЗДЕЛ 2: СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

2.1 Характеристики жидкости

Параметр	Стандарт/метод	Результат (метрическая система)
Цвет	-	Костный (непрозрачный)
Запах	-	Слабо выраженный
Плотность	ASTM D1298	1.2 г/см ³
Вязкость (25 °C)	ASTM D2393	900 ± 300 мПа·с

2.2 Механические свойства

Параметр	Стандарт/метод	Результат (метрическая система)
Прочность на изгиб	ASTM D790	90 ± 10 МПа
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	2015 ± 207 МПа
Прочность на разрыв	ASTM D638	60 ± 2.0 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D638	11.0 ± 1.0 %
Модуль упругости при разрыве		719 ± 20 МПа
Твердость	ASTM D2240	84 ± 2 по Шору D

2.3 Специальные параметры

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.