

D3DENTAL PLA ANTIBAKTERIELL FILAMENT FÜR DENTALANWENDUNGEN

Artikelnummer (leicht transparent): 38536046

Material / Filament

- Hoher Mineralgehalt
- Matte Oberfläche
- Einfache Druckbarkeit
- RoHS-zertifiziert und REACH-konform.

D3dental PLA Antibakteriell besticht durch schnelle und präzise Nachbearbeitung: Dank der einfachen Formbarkeit kann das gedruckte Objekt leicht durch Schleifen, Fräsen und Scheiden geformt und die Oberfläche des verbleibenden Materials leicht bearbeitet werden.



EIGENSCHAFTEN

Maximale Belastung

D3dental PLA Antibakteriell bietet sehr gute mechanische Belastungseigenschaften.

Bruchdehnung

D3dental PLA Antibakteriell PLA ist ein sehr robuster und widerstandsfester Rohstoff mit durchschnittlicher Bruchdehnung.

Wärmeformbeständigkeit

D3dental PLA Antibakteriell bleibt bei Temperaturen bis 65 °C wärmeformbeständig.

Schwierigkeitsgrad

D3dental PLA Antibakteriell das Material ist mit dem Template von D3dental einfach zu handhaben und daher auch für Einsteiger geeignet.

Visuelle Qualität

D3dental PLA Antibakteriell der Werkstoff besitzt eine leicht glänzende und reflektierende Oberfläche.

Layerhaftung

Die Layerhaftung von D3dental PLA Antibakteriell ist sehr gut.

Schlagfestigkeit

D3dental PLA Antibakteriell hält äußeren Schlägeinwirkungen gut stand.

Basiseinstellungen

Durchmesser	Gewicht	Preis	Farbe
1,75 mm	1000 g	92,50 €	Transparent
Geschwindigkeit	Drucktemperatur	Heiztemperatur	Verpackungsgewicht
20-90 mm/s	190-220 °C	30-70 °C	1,1 kg

Abgestimmte Druckstrategien für den Einsatz im Raise 3D E2, sind bei D3dental erhältlich und Teil des Dental Ready Paketes

Kontakt

D3dental GmbH
Okerring 34
38536 Meinersen