



Caverna™ Filament ST (1 kg) do Drukarek 3D – Elastyczny i Lekki

Indeks: 825355 Producent: Infinite Material Solutions, LLC Kod producenta: IMS-850014147297

Cena: 215.16 zł

Opis

Caverna™ Pellet ST (1 kg), Filament für 3D-Drucker, elastisch, weich, schaumig, flexibel, atmungsaktiv und leicht, ermöglicht Flexibilität und schnellere Iteration.

Producent: Infinite Material Solutions, LLC

- Caverna ST hat eine flexible und weiche mikroporöse Struktur, die durch eine einfache Nachbehandlung unter fließendem Wasser durch einen Bauprozess mit nicht fester Füllung in Form eines Kreislaufs oder ähnlicher Art aktiviert wird. Dies ist Ihr wichtiger Schritt bei der Herstellung weicher, flexibler und leichter Teile.
- Caverna ST ist kompatibel zu den Trägermaterialien AquaSys GP und AquaSys 120, sowie mit vielen PP-Baustoffen. Erstellen Sie leichte, atmungsaktive Teile für bequeme Schuhe, tragbare Geräte, Sportartikel und mehr
- [Auflösungsempfehlung] Wir empfehlen die Auflösung in gerührtem Wasser bei 50-70°C, 3D-Stift mit 50% der Masse bestehend aus löslichem Inhalt.
- Caverna ST wurde für den Einsatz auf Druckern wie Tmaker NX Pro und BIGFoot, Titan Atlas, Arburg Freeformer, UltiMaker, PLA 1.75 Filament, AON3D, Intamsys, Raise3D und vielen mehr validiert. 3D Filament Drucker, Die Verwendung auf Einzelkopfsystemen mit automatischen Materialwechselstationen (Bambu, Mosaic) wird nicht empfohlen.
- [Empfohlene Einstellungen] Wir empfehlen den Druck bei einer Spitzentemperatur von 220-250 °C und einer Glasdruckplattentemperatur von 50-70 °C.
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.2 kilograms
- **producent:** Infinite Material Solutions, LLC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0850014147297, 850014147297
- **zalecane węzły przeglądamia:** 6589299031
- **punkt znaku wypunktowania:** Caverna ST hat eine flexible und weiche mikroporöse Struktur, die durch eine einfache Nachbehandlung unter fließendem Wasser durch einen Bauprozess mit nicht fester Füllung in Form eines Kreislaufs oder ähnlicher Art aktiviert wird. Dies ist Ihr wichtiger Schritt bei der Herstellung weicher, flexibler und leichter Teile., Caverna ST ist kompatibel zu den Trägermaterialien AquaSys GP und AquaSys 120, sowie mit vielen PP-Baustoffen. Erstellen Sie leichte, atmungsaktive Teile für bequeme Schuhe, tragbare Geräte, Sportartikel und mehr, [Auflösungsempfehlung] Wir empfehlen die Auflösung in gerührtem Wasser bei 50-70°C, 3D-Stift mit 50% der Masse bestehend aus löslichem Inhalt., Caverna ST wurde für den Einsatz auf Druckern wie Tmaker NX Pro und BIGFoot, Titan Atlas, Arburg Freeformer, UltiMaker, PLA 1.75 Filament, AON3D, Intamsys, Raise3D und vielen mehr validiert. 3D Filament Drucker, Die Verwendung auf Einzelkopfsystemen mit automatischen Materialwechselstationen (Bambu, Mosaic) wird nicht empfohlen., [Empfohlene Einstellungen] Wir empfehlen den Druck bei einer Spitzentemperatur von 220-250 °C und einer Glasdruckplattentemperatur von 50-70 °C.
- **Opis produktu:** Caverna ST ist ein hochwertiges Elastomermaterial, das für den 3D-Druck von leichten Teilen mit einzigartigen Eigenschaften entwickelt wurde. Es produziert weiche, schwammige, elastische und flexible Teile, wodurch es ideal für verschiedene Anwendungen ist. Eines seiner Hauptmerkmale ist die Fähigkeit, leichte, atmungsaktive Teile zu schaffen, die für bequeme Schuhe, tragbare Geräte, Sportartikel und mehr unerlässlich sind. Caverna ST, bietet maßgeschneiderte Designs, die Komfort und Leistung bevorzugen. Das Material ist für den professionellen Einsatz

geeignet und garantiert hochwertige Ausdrücke, die den Industriestandards entsprechen. Seine elastomere Beschaffenheit sorgt für Flexibilität und Haltbarkeit, wodurch die gedruckten Teile widerstandsfähig und langlebig sind. Egal, ob Sie Schuhe mit einem Fokus auf Komfort und Funktionalität entwickeln, tragbare Technologie erstellen, die Flexibilität erfordert, oder Sportartikel entwickeln, die leichte und strapazierfähige Materialien erfordern, Caverna ST bietet eine vielseitige Lösung. Mit Caverna ST können Sie Ihre innovativen Ideen zum Leben erwecken und personalisierte und leistungsstarke Produkte schaffen, die den Anforderungen des heutigen Marktes entsprechen.

- **marka:** Caverna
- **kod unspsc:** 27000000
- **nazwa przedmiotu:** Caverna™ Pellet ST (1 kg), Filament für 3D-Drucker, elastisch, weich, schaumig, flexibel, atmungsaktiv und leicht, ermöglicht Flexibilität und schnellere Iteration.
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-09-22T22:24:08.537Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 1KG
- **numer części:** IMS-850014147297

Parametry

Waga opakowania	2.2 kg
Producent	Infinite Material Solutions, LLC
Kod EAN	0850014147297
Zalecane temperatury druku	220-250 °C, 50-70 °C
Rozmiar	1 kg

Zdjęcia

