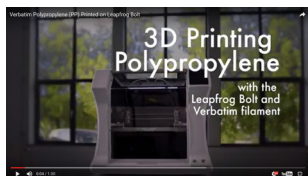


**Video ansehen!**



**NEU**  
auf dem  
Markt!

# Hochleistungs-Polypropylen (PP) Filament von Verbatim

Verbatim, Teil der Mitsubishi Chemical Holdings Group, hat eines der gängigsten Kunststoffe 3D druckfähig gemacht! Es ist das erste Hochleistungs-Polypropylen (PP) 3D Filament für den Einsatz in Material Extrusion Druckern (FDM/FFF) auf dem Markt.

- Einer der weltweit gängigsten funktionellen Kunststoffe
- Gute mechanische Steifigkeit und Zugfestigkeit
- Glatte und hochwertige Oberflächenstruktur
- Beständig gegenüber Säuren, Basen und organischen Lösungsmitteln
- Sehr leichter Werkstoff mit guter Transparenz
- Hergestellt mit lebensmitteltauglichen Pellets
- Leicht flexibel, daher für Scharniere geeignet
- Hauptanwendungsbereiche: Technische Produkte, Automobil- und Maschinenbaubranche, Prototypen, Spielzeug

Farbe	Artikelnummer		PANTONE® ref.*	Durchmesser	Gewicht
Transparent	55950	<input type="checkbox"/>	Klar	1.75 mm	500 g
Transparent	55951	<input type="checkbox"/>	Klar	2.85 mm	500 g

 **Verbatim**  
Technology you can trust

A Group Company of  MITSUBISHI CHEMICAL