

ist ein hochtemperaturbeständiges Polyamid-basiertes Material. Es verfügt über die Festigkeit eines PA6, ohne dass die Druckfähigkeit beeinträchtigt wird. Die Wasseraufnahme ist halb so hoch und die Absorptionsrate ist viermal langsamer als bei Standard-PA6. Es wird kein beheizter Bauraum benötigt. Dennoch tritt kein Verzug auf. Es ist mit HIPS- und PVOH-Stützmaterialien kompatibel.

Produkt	Beschreibung	Technisches Datenblatt	Druckanleitung
LUVOCOM 3F Filament PA <sup>HT</sup> 9825 NT	Modifizierter ungefüllter Typ	Auf Anfrage	<a href="#">Hier klicken</a>
LUVOCOM 3 F Filament PA <sup>HT</sup> 9936 BK	Für verbesserte Oberfläche modifiziert	Auf Anfrage	<a href="#">Hier klicken</a>
LUVOCOM 3F Filament PA <sup>HT</sup> CF 9891 BK	Kohlefasergefüllter (CF) Typ mit noch geringerer Wasseraufnahme	Auf Anfrage	<a href="#">Hier klicken</a>