

ist ein hohtemperaturbeständiges 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 PAHT 9825 NT | Modifizierter ungefüllter Typ | Hier klicken | Hier klicken |
| LUVOCOM 3 F Filament PAHT 9936 BK | Für verbesserte Oberfläche modifiziert | Auf Anfrage | Hier klicken |
| LUVOCOM 3F Filament PAHT CF 9891 BK | Carbonfasergefüllter (CF) Typ mit noch geringerer Wasseraufnahme | Auf Anfrage | Hier klicken |