



Kimya ABS Carbon 3D filament

Das 3D Filament Kimya **ABS-Carbon** gehört zur Familie der Styrol-Polymere. Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer Carbon (**ABS Carbon**) ist eine Mischung aus ABS und Carbonfasern. Die Carbonfasern verleihen dem Filament eine bessere Festigkeit als herkömmliches ABS. Es ist auch bei Herstellern von Drohnen oder im Modellbau beliebt und wird gerne zur Herstellung von Werkzeugen genutzt. Das 3D Filament Kimya ABS Carbon verfügt über folgende Eigenschaften:

- Keine Schrumpfung
- Besserer Zug-Elastizitätsmodul als ABS-S
- Bessere Haftung der Zwischenschichten
- Leichte Teile
- Entspricht der **REACH**-Verordnung

2 Jahre ARMOR Garantie.