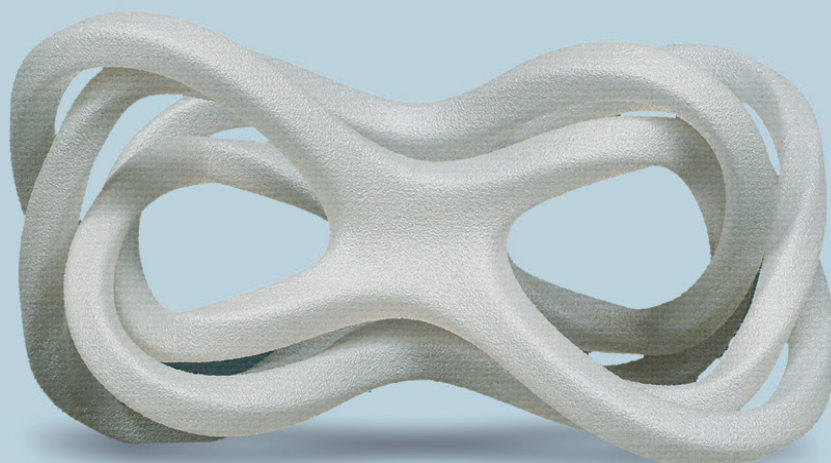




PEKK CARBON KIMYA



LE PEKK CARBON s'imprime plus facilement que le PEI ou le PEEK. Il est destiné à des applications techniques

**| RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE | RÉSISTANCE CHIMIQUE
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | RETARDATEUR DE FLAMME - UL94 V0**

PROPRIÉTÉS DU FILAMENT

| DESCRIPTION | MÉTHODE DE TEST | UNITÉS | VALEURS |
|------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| Diamètre | INS-6712 | mm | 1,75 ± 0,1 2,85 ± 0,1 |
| Densité | ISO 1183 | g/cm ³ | 1,27 |
| Taux d'humidité | INS-6711 | ppm | < 10 000 |
| Transition vitreuse tg | - | °C | 160 |
| Module de traction | ISO 527 | MPa | 2 900 |
| Module de Flexion | ISO 178 | MPa | 3 000 |
| Force d'impact Izod | ISO 180 | kJ/m ² | 5,0 |