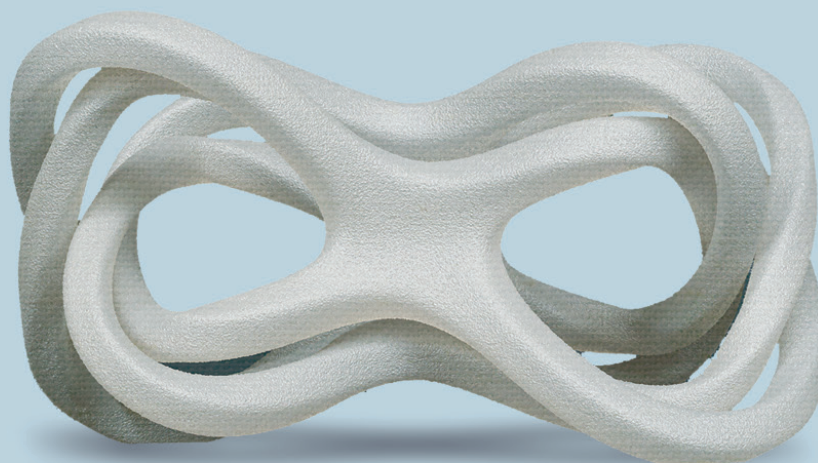




PEKK CARBON KIMYA



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