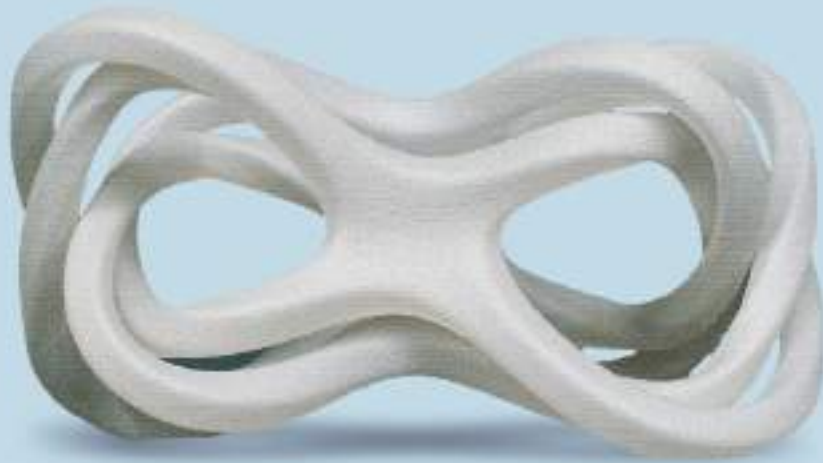




# PEKK CARBON KIMYA



**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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	5,0