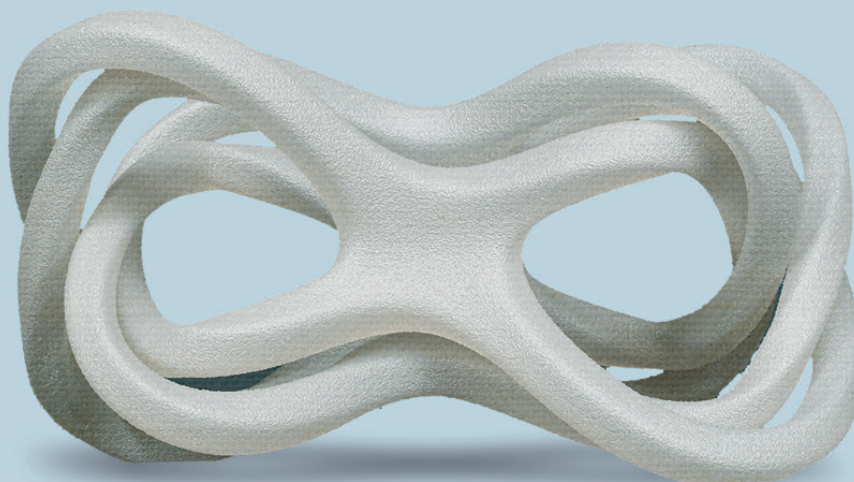




## PEI-1010 KIMYA



**LE FILAMENT PEI-1010** est résistant à l'abrasion, aux UV et il offre une excellente stabilité dimensionnelle

**| HAUTE RIGIDITÉ | RÉSISTANCE CHIMIQUE | RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX UV | 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	215
Module de traction	ISO 527	MPa	3 200
Module de Flexion	ISO 178	MPa	3 300
Force d'impact Izod <small>(ep. entaillée type A)</small>	ISO 180	kJ/m <sup>2</sup>	10,0