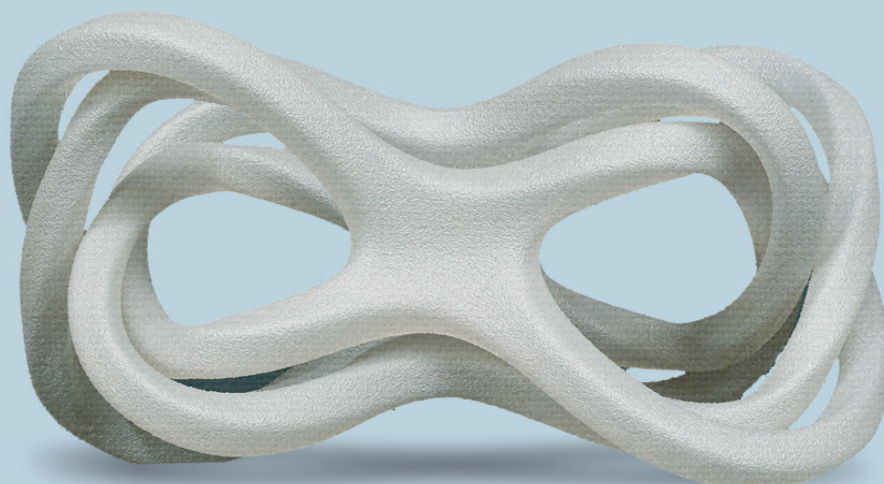




KIMYA PEI-1010



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 1183-1	g/cm ³	1,27
Taux d'humidité	INS-6711	%	< 1
Température de transition vitreuse Tg	ISO 11357-1	°C	216
Module d'élasticité en traction	ISO 527-2/5A/50	MPa	3 200
Module d'élasticité en flexion	ISO 178	MPa	3 300
Force d'impact Izod <small>(ep. entaillée type A)</small>	ISO 180	kJ/m ²	10,0