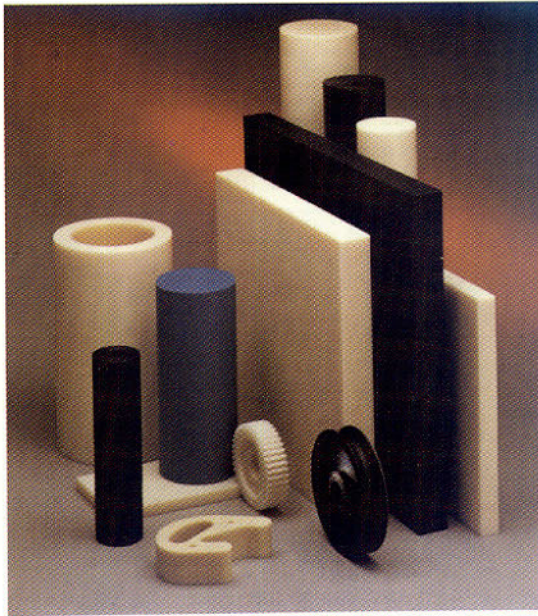


POLIAMIDA 6.6

Respecto a la poliamida 6, posee una mayor rigidez y estabilidad dimensional. Tiene un punto de fusión más alto. Presenta una elevada resistencia a la tracción y al desgaste.

Como consecuencia de su menor absorción de humedad nos garantiza tolerancias más ajustadas.






CARACTERISTICAS

- Densidad: 1.14
- Atóxico.
- Temperatura utilización -30° a $+90^{\circ}$ °C
- Absorción de agua: 1.4 %
- Buena mecanización

APLICACIONES

- Engranajes
- Cojinetes
- Casquillos
- Asientos
- Aislantes eléctricos

		Diámetros y espesores	Formatos
	Planchas Espesor	De 10 a 100 De 5 a 60	2000 x 1000 3000 x 500
	Barras Ø	De 4 a 200	1000 – 3000
	Tubos Ø	CONSULTAR	