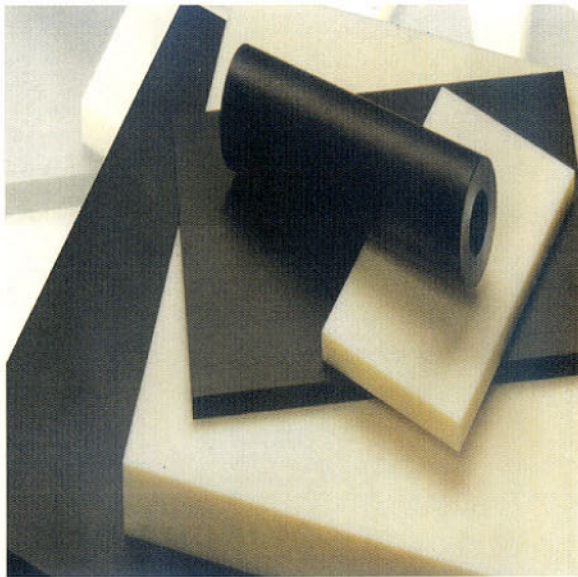


POLIAMIDA 6 + MoS2

Bisulfuro de molibdeno

Es una poliamida de características similares a la poliamida 6, con una carga de bisulfuro de molibdeno, que actúa como lubricante sólido, con la ventaja de que absorbe menos humedad y por lo tanto da más estabilidad dimensional a las piezas mecanizadas, con más duración al desgaste por fricción.






CARACTERISTICAS

- Densidad: 1.15
- Dureza: 85 Shore D.
- Temperatura utilización: -20° + 95° C
- Autolubricado.
- Buena estabilidad dimensional.
- Facilidad de mecanización.

APLICACIONES

- Casquillos
- Cojinetes
- Engranajes
- Placas de fricción
- Arandelas de empuje axial
- Guías

		Diámetros y espesores	Formatos
	Planchas	De 10 a 100	2000 x 1220
	Espesor	De 6 a 50	3000 x 500
	Barras Ø	De 50 a 700	1000
	Tubos Ø	CONSULTAR	