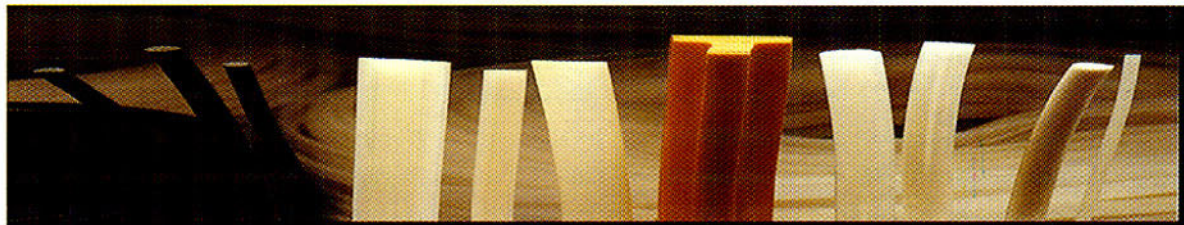
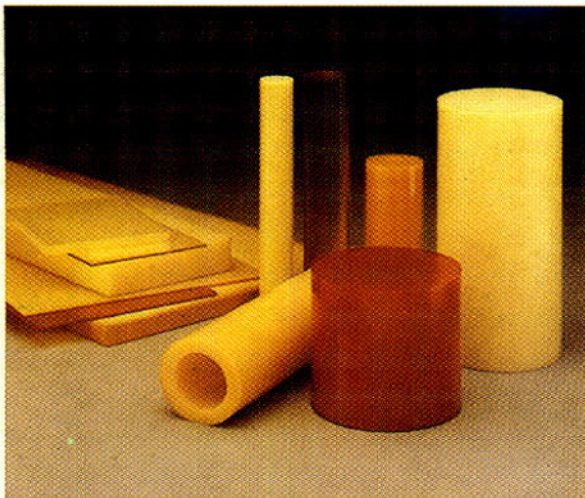


# POLIURETANO (AU)

Material que tiene unas excelentes propiedades al desgaste, abrasión, así como resistencia química a los aceites, grasas, gasolinas, etc. También amortigua muy bien las vibraciones y tiene una elevada capacidad de carga.

Su particular sistema de moldeo facilita la elaboración de piezas de pequeñas y grandes dimensiones para diversos sectores.






## CARACTERÍSTICAS

- Densidad: 1.05 - 1.26
- Dureza: 60 a 98 Shore A.
- 40 a 55 Shore D.
- Temperatura utilización -40° a + 80 °C

## APLICACIONES

- Recubrimiento de rodillos, engranajes, ruedas, cojinetes.
- Topes, perfilería.
- Ventosas, manguitos collarines, ruedas.
- Contramoldes para la industria cerámica.

		Diámetros y espesores	Formato
	Planchas Espesor	De 1 a 20	1000 x 500 3000 x 500 4000 x 1000
	Barras Ø	De 20 a 70 De 16 a 130	1000 250
	Tubos Ø	CONSULTAR	