

ARNITE (P.E.T.P.)

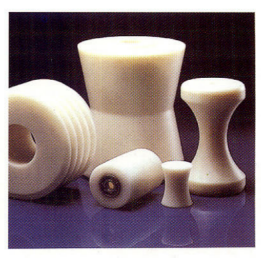
Es un políester termoplástico sobre la base de Tereftalato de Polietileno. Las características más relevantes frente a los demás termoplásticos es su gran rigidez, lo cual le hace tener una alta tenacidad pero menos resistencia al impacto.

Tiene una gran estabilidad dimensional y es un material apto para contacto con productos alimentarios.



CARACTERISTICAS

- Densidad: 1.39
- Temperatura utilización -20°C + 110 °C
- Buenas propiedades eléctricas.



APLICACIONES

- Poleas.
- Casquillos y cojnetes con bajo coeficiente de fricción.
- Elementos de bombas.
- Rodillos.

		Diámetros y espesores	Formatos
1	Planchas	De 4 a 10	2000 x 1000
/	Espesor	De 4 a 100	3000 x 500
	Barras Ø	De 10 a 150	1000 – 3000
	Tubos Ø	CONSULTAR	