



# DURESTER TX

Poliéster termoplástico extruido (PETP)

### Características:

- Alta resistencia mecánica, rigidez y dureza.
- Gran resistencia a la fluencia y compresión.
- Buen coeficiente de fricción.
- Muy buena estabilidad dimensional.
- Resistencia al desgaste sobresaliente.
- Mejor límite de PV ( presión-velocidad ).

### Aplicaciones:

Para aplicaciones de precisión en las que se exija una gran resistencia al desgaste sin dilataciones ni absorción de agua - Especial para casquillos y piezas en movimiento de fricción - Engranajes comprometidos.

## Medidas Placa

Espesor	Dimensión	Peso	Durester
mm	mm	kg/m2	blanco
8	610 x 1000	12,8	stock
10	610 x 1000	15,81	stock
12	610 x 1000	19,55	stock
15	610 x 1000	24,16	stock
20	610 x 1000	31,83	stock
25	610 x 1000	39,41	stock
30	610 x 1000	48	stock
40	610 x 1000	63,16	stock
50	610 x 1000	78,41	stock

Stock permanente para su entrega inmediata. Consultar para otras medidas y disponibilidades. Corte a medida en todas sus modalidades excepto en el espesor 5mm.

# Medidas Barra

Diámetro	Longitud	Peso	Durester
mm	mm	kg/mt	blanco
10	1000	0,12	stock
12	1000	0,18	stock
16	1000	0,31	stock
20	1000	0,48	stock
25	1000	0,75	stock
30	1000	1,07	stock
36	1000	1,54	stock
40	1000	1,9	stock
45	1000	2,41	stock
50	1000	2,96	stock
60	1000	4,26	stock
70	1000	5,78	stock
80	1000	7,57	stock
90	1000	9,58	stock
100	1000	11,85	stock

# Medidas Tubo

Diámetro	Longitud	Peso	Durester
mm	mm	kg/mt	blanco
25 x 15	1000	0,53	stock
30 x 20	1000	0,66	stock
45 x 30	1000	1,52	stock
50 x 30	1000	2,1	stock
50 x 40	1000	1,3	stock
60 x 30	1000	3,44	stock
65 x 50	1000	2,42	stock
70 x 40	1000	4,27	stock
80 x 50	1000	5,04	stock
90 x 50	1000	7,3	stock
100 x 50	1000	9,53	stock
100 x 80	1000	5,28	stock