



# BLAUHOG

Sulfuro de polifenileno ( PPS )

### Características:

- Elevada resistencia mecánica , rigidez y dureza
- Muy alta temperatura de servicio máxima admisible ( 220 - 260 °C )
- Resistencia sobresaliente al desgaste, incluso a altas temperaturas.
- Bajo coeficiente de fricción
- Muy buena resistencia a la fluencia
- Excelente resistencia química y a la hidrólisis y muy buena estabilidad dimensional.
- Buenas propiedades dieléctricas y de aislamiento eléctrico

### Aplicaciones:

Componentes de equipos para procesos químicos ( bombas ,válvulas, ...) - Componentes para la industria eléctrica ( aislantes altas temperaturas, bobinas, cajas ...) - Piezas para instalaciones de secado industrial y hornos procesadores para la industria alimentaria.

## Medidas Placa

Espesor	Dimensión	Peso	Blauhog
mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	azulon
8	610 x 1000	13	stock
10	610 x 1000	16,32	stock
12	610 x 1000	20,07	stock
16	610 x 1000	26,1	stock
20	610 x 1000	32,26	stock
25	610 x 1000	39,83	stock

## Medidas Barra

Diámetro	Longitud	Peso	Blauhog
mm	mm	kg/mt	negro
10	1000	0,13	stock
12	1000	0,19	stock
16	1000	0,32	stock
20	1000	0,49	stock
25	1000	0,77	stock
30	1000	1,09	stock
36	1000	1,57	stock
40	1000	1,93	stock
50	1000	3,02	stock
60	1000	4,44	stock
70	1000	5,99	stock
80	1000	7,7	stock
90	1000	9,95	stock
100	1000	12,3	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.