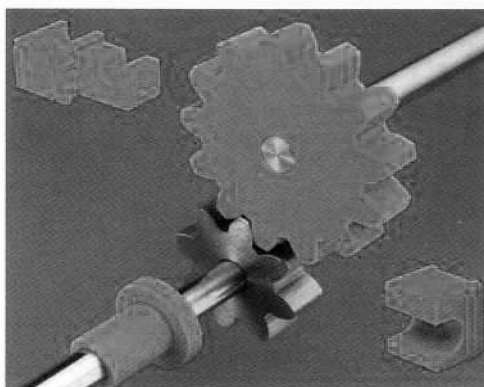


FICHA TÉCNICA

BRON-MIL



CARACTERÍSTICAS:

DUREZA	135
TEMPERATURA DE TRABAJO	100 - 160° C
PESO ESPECÍFICO (SECO)	1'14
ABSORCIÓN DE AGUA SATURADO A 23°C	4'5%

Es una superpoliamida autolubricada. Colada con bajo coeficiente estático de fricción bajo coeficiente dinámico de fricción. Reduce la acumulación de calor. Incrementa la vida de las piezas. Reduce la absorción de la humedad.

Posee gran estabilidad dimensional, excelente comportamiento bajo gran carga y velocidad. Muy resistente al desgaste y la abrasión.

Recomendado en la construcción de piñones, cojinetes y placas de deslizamiento, etc. Piezas de responsabilidad.

COLORES: Amarillo

BARRAS		BARRAS		PLACAS	
Ø m/m	PESO KG. METRO	Ø m/m	PESO KG. METRO	ESPESOR m/m	PESO Kg.
20	0'370	190	34'500	8 x 1.000 x 2.000	22
25	0'600	200	38'000	10 x 1.000 x 2.000	27
30	0'850	210	42'500	15 x 1.000 x 2.000	41
35	1'200	220	46'500	20 x 1.000 x 2.000	53
40	1'500	230	50'500	25 x 1.000 x 2.000	65
50	2'400	240	55'000	30 x 1.000 x 2.000	80
60	3'400	250	59'800	40 x 1.000 x 2.000	104
70	4'800	260	64'000	50 x 1.000 x 2.000	130
80	6'000	270	69'600	60 x 1.000 x 2.000	155
90	7'700	280	74'500	70 x 1.000 x 2.000	182
100	8'600	290	80'000	80 x 1.000 x 2.000	204
110	11'600	300	85'500	90 x 1.000 x 2.000	229
120	13'800	310	91'000	100 x 1.000 x 2.000	255
130	16'500	320	98'000		
140	18'100	330	104'000		
150	21'600	350	117'000		
160	24'700	380	138'000		
170	28'000	400	153'000		
180	31'500				