

FICHA TÉCNICA

DELTRIN

ACETAL-C • POM-C

CARACTERÍSTICA

DUREZA ROCKWELL	M 86
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 50 + 120° C
COEFICIENTE DESLIZAMIENTO	0'14
PESO ESPECÍFICO	1'41
ABSORCIÓN DE AGUA A 23° C	0'8

APLICACIONES

El copolímero POM-C se utiliza en piezas de alta estabilidad dimensional y mecanismos de precisión, posee una elasticidad muy elevada, se recomienda para piñones de módulo pequeño, piezas para aislantes eléctricos y apto para utilizar en alimentación.

COLORES

Natural y negro.

BARRAS REDONDAS				PLACAS	
Ø m/m	PESO KG. METRO	Ø m/m	PESO KG. METRO	ESPESOR m/m	PESO 1.000 x 2.000 m/m Kg.
6	0'045	90	9'630	8	25'600
8	0'079	100	11'950	10	31'400
10	0'121	110	14'150	12	38'900
12	0'180	120	16'900	15	47'600
15	0'280	130	20'200	20	62'000
18	0'400	140	23'430	25	76'400
20	0'480	150	26'950	30	90'800
22	0'580	160	30'700	35	108'000
25	0'760	170	34'500	40	122'400
28	0'925	180	38'800	50	151'200
30	1'060	190	43'100	60	182'900
35	1'520	200	47'900		
40	1'910	220	57'000		
45	2'370	250	75'340		
50	2'920				
55	3'650	280	94'320		
60	4'200	300	108'300		
70	5'690	350	147'260		
75	6'570	400	191'270		
80	7'620	450	243'130		
		500	298'860		

ESPESOR m/m	PESO 2.000 x 1.000 Kg.
70	105'900
80	120'250
90	135'000
100	150'000

BAJO PEDIDO SUMINISTRAMOS

POM-C 900XAS ANTIESTÁTICO IVORY
 POM-C 900XUELS CONDUCTOR ELÉCTRICO NEGRO