

FICHA TÉCNICA

P.V.C.

POLICLORURO DE VINILO

CARACTERÍSTICAS:

DUREZA SHORES	75-85
TEMPERATURA DE TRABAJO MAX.	60° C
PESO ESPECÍFICO	1'40

Material con alta rigidez y estabilidad dimensional con buena resistencia mecánica tiene buena resistencia química muy buenas propiedades eléctricas. material soldable.

BARRAS

PLACAS

MEDIDAS Ø	PESO M.L. TEÓRICO
5	0'032
6	0'045
8	0'077
10	0'120
12	0'170
15	0'270
18	0'380
20	0'470
25	0'730
30	1'050
35	1'420
40	1'860
45	2'340
50	2'900
60	4'200
70	5'650
80	7'400
90	9'350
100	11'500
110	13'900
115	14'850
120	16'500
130	19'400
140	22'500
150	25'800
160	29'300
180	37'200
200	45'800
225	58'000
250	72'000
300	106'000

MEDIDAS	Peso aprox. Kg/Plancha
1.000 x 2.000 x 1'5	4'4
1.000 x 2.000 x 2	5'6
1.000 x 2.000 x 3	8'4
1.000 x 2.000 x 4	11'7
1.000 x 2.000 x 5	14'-
1.000 x 2.000 x 6	16'8
1.000 x 2.000 x 8	22'8
1.000 x 2.000 x 10	28'-
1.000 x 2.000 x 12	33'6
1.000 x 2.000 x 15	42'7
1.000 x 2.000 x 20	56'6
1.000 x 2.000 x 25	70'5
1.000 x 2.000 x 30	84'4
1.000 x 2.000 x 35	99'3
1.000 x 2.000 x 40	116'-
1.500 x 3.000 x 5	31'5
1.500 x 3.000 x 10	63'-
1.500 x 3.000 x 15	94'5
1.500 x 3.000 x 20	126'-

APLICACIONES

- Recubrimientos antiácidos y de depósito.
- Fabricación de bombas y sus elementos.
- Tabiques.
- Paneles.
- Recubrimiento de paredes.
- Elementos y aparatos para la industria química.
- Fabricación de piezas mecanizadas.
- Torres de lavado de gases.

COLORES GRIS - NEGRO