

# PVDF

## Planchas y Barras

### PLANCHAS



#### PVDF Prensado

Color: Natural

grosor mm.	2000 x 1000 Kg/ plancha	4120 x 2010 Kg/ plancha	6200 x 2010 Kg/ plancha
10	35.6	147.4	221.8
12	42.7	176.9	266.2
15	53.4	221.1	332.7
20	71.2	294.8	443.6
25	89.0	368.5	554.6
30	106.8	442.2	665.5
35	124.6	515.9	776.4
40	142.4	589.6	887.3
50	178.0	737.0	
60	213.6		
70	249.2		
80	284.8		

#### PVDF Extruido

Color: Natural

grosor mm.	2000 x 1000 Kg/ plancha	3000 x 1500 Kg/ plancha
1	3.6	
2	7.1	16.0
3	10.7	24.0
4	14.2	32.0
5	17.8	40.1
6	21.4	48.1
8	28.5	64.1
10	35.6	80.1
12	42.7	
15	53.4	

#### PVDF SK Extruido

Natural con dorso en polyester

grosor mm.	2000 x 1000 Kg/ plancha	3000 x 1500 Kg/ plancha	20000 x 1500 Kg/ plancha
2	8.3	18.7	124.4
2.3	9.3	21.0	140.1
3	11.8	26.5	176.7
4	15.3	34.3	228.9
5	18.7	42.2	281.1
6	22.2		

#### PVDF GK Extruido

Natural con dorso en Fibra de Vidrio

grosor mm.	2000 x 1000 Kg/ plancha	3000 x 1500 Kg/ plancha
2	9.02	20.32
3	12.5	28.1
4	16.0	35.9
5	19.5	43.8
6	22.9	51.6

#### PVDF Diseños especiales

PVDF FM 4910	retardante de llama
PVDF-EL	Conductor eléctrico
PVDF-EL-SK	Dorso en polyester
PVDF-S	Color Negro
PVDF-C-SK	Copolímero, dorso en polyester, alta flexibilidad para recubrimiento de depósitos

Otras medidas, colores y grosores bajo demanda



CONDUCCIÓN Y ESTANQUEIDAD DE FLUIDOS

TECNO PRODUCTS, S.L.



ISO 9001 : 2000  
NºRegistro : ESP 4425



# PVDF

## Planchas y Barras

### BARRAS



Diámetro mm	Kg/m
10	0,15
12	0,22
15	0,33
20	0,58
25	0,91
30	1,3
35	1,78
40	2,31
45	2,93
50	3,61
60	5,19
70	7,04
80	9,22
90	11,67
100	14,42
110	17,49
115	19,19
125	22,6
140	28,33
150	32,56
160	37,05
170	41,89
180	46,87
200	57,84
225	73,21
250	90,09
300	129,41
350	175,94
400	229,59
500	359



**TECNO PRODUCTS, S.L.**

Pisuerga, 2 - 08028-BARCELONA  
Telf. 93 448 39 22 - Fax: 93 448 38 60

CONDUCCIÓN Y ESTANQUEIDAD DE FLUIDOS



<http://www.tecno-products.com>  
e-mail: info@tecno-products.com



Quality Management Systems



ISO 9001 : 2000  
NºRegistro : ESP 4425

**PRODUCTOS Y TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA QUIMICA, ALIMENTARIA Y FARMACEUTICA**