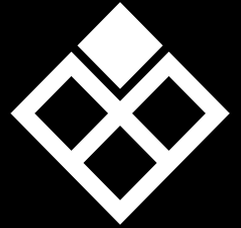


VINK



—
**MATERIALES PARA
MANIPULADORES Y
TRASFORMADORES
DE PLÁSTICO**
—

www.vinkplastics.es



SERVICIOS



CON LA GARANTÍA DE LAS MARCAS MÁS RECONOCIDAS

VINK ofrece una amplia gama de soluciones en plástico en planchas, alveolares, tubos, etc, de marcas de reconocido prestigio que avalan la calidad de nuestros productos, al mejor precio.



STOCK PERMANENTE

De más de 16.000 artículos.



TRANSPORTE PROPIO

Disponemos de una flota propia de camiones que todos los días realizan reparto a nuestros clientes en diferentes rutas para que usted pueda recibir el material en el plazo acordado.



AMPLIA VARIEDAD DE FORMATOS Y COLORES

Gran stock de formatos en todos los productos.



CORTE A MEDIDA

Servicio de corte a medida según sus necesidades.



SOSTENIBILIDAD

Gran surtido de artículos 100% reciclables y artículos que mejoran la eficiencia energética.

ÍNDICE

El plástico es, en muchos casos, una buena alternativa para la fabricación de piezas que tradicionalmente se realizan en otros materiales como por ejemplo: acero, fibra de vidrio o madera.

Existen varias razones para ello, como su ligereza, bajo coeficiente de fricción, alta resistencia al desgaste, resistencia a la corrosión, es fácil de manipular, ofrece un buen diseño de acabado y por supuesto, su precio.

El plástico, suele ser más económico que otros materiales. El termo-conformado al vacío es especialmente adecuado y recomendado para la fabricación de piezas grandes en series pequeñas, como claraboyas, donde el moldeo por inyección no es rentable.

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

AMPLA
937 297 540
info@ampla.es

A CORUÑA
696 475 789
adrian@vinkplastics.es

ALICANTE
965 175 467
alicante@vinkplastics.es

BARCELONA
935 683 961
lermont@lermontplastics.es

BILBAO
944 538 163
bilbao@vinkplastics.es

MADRID
918 023 090
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA
952 326 441
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA
954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA
961 524 760
valencia@vinkplastics.es

04 **PLÁSTICO Y SOSTENIBILIDAD**

05 **METACRILATO DE COLADA GREEN CAST**

06 **METACRILATO DE COLADA**

08 **METACRILATO DE EXTRUSIÓN**

10 **POLICARBONATO COMPACTO**

12 **PET Y PET-G**

13 **POLIESTIRENO**

14 **PE 300 Y PE 500**

15 **POLIPROPILENO**

16 **UNIÓN ENTRE MATERIALES**

CINTAS DOBLE CARA
COLAS Y LIMPIADORES

18 **OTROS MATERIALES**

PVC ESPUMADO

COMPOSITE DE ALUMINIO

SOLID SURFACE

POLICARBONATO CELULAR

ACCESORIOS METACRILATO

ESPEJOS

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

En **VINK**, conscientes del impacto medio ambiental de nuestra empresa, basamos gran parte de la selección de los productos incorporados a la cartera pensando en el final del ciclo de vida y su reciclaje para otros usos tratando de reducir la contaminación en nuestro planeta y priorizando proveedores respetuosos con el medio ambiente.

Nuestra cultura corporativa promueve los avances hacia un mundo más sostenible: **invertimos de manera continua y sistemática en productos y servicios respetuosos con el medio ambiente, así como en procesos sostenibles.** Así ayudamos a nuestros clientes a lograr sus objetivos de sostenibilidad, que compartimos con ellos.

En **VINK** separamos todos los residuos y retales, colaborando con empresas certificadas para el reciclaje de plásticos, asumiendo el coste económico de este proceso y ayudando a construir un mundo mejor para las siguientes generaciones.

Descubra más sobre nuestros plásticos reciclados y reciclables en www.vinkplastics.es y www.ampla.es

METACRILATO DE COLADA

green^{leaf}cast



GreenCast® es un metacrilato de colada 100% reciclado y reciclable que se puede fabricar en cualquier color y acabado a un precio igualmente competitivo, lo que convierte a este metacrilato en una opción sostenible sin salir del presupuesto.

GreenCast®, tiene las mismas prestaciones, calidad, estética apariencia y precio, que un metacrilato convencional.



PLACA

	INCOLORO	BLANCO OPACO, OPAL Y HIELO	NEGRO	COLORES
	3,05 x 2,03 m · 3-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-10 mm	3,05 x 2,03 m	3,05 x 2,03 m	3,05 x 2,03 m
Esesor (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
3	29,23	30,71	36,25	38,00
4	38,98	-	-	-
5	48,72	-	-	-
6	58,46	-	-	-
8	77,95	-	-	-
10	97,44	-	-	-



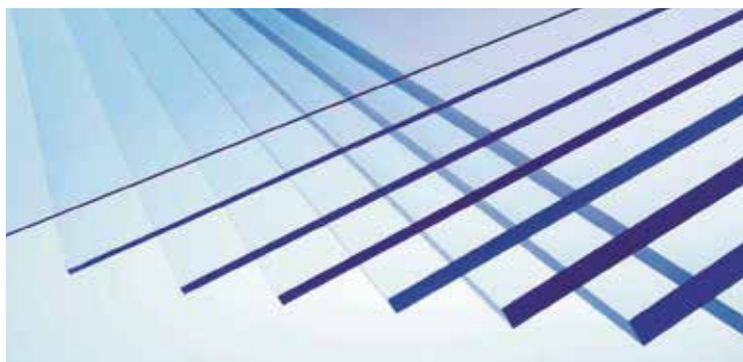
ACABADOS ESPECIALES

- AR Mate 1 cara **+20%**
- ARB Mate 2 caras **+30%**

METACRILATO DE COLADA

El **metacrilato de colada** es un material muy utilizado en todo tipo de industrias debido a la alta calidad obtenida y su estética apariencia como resultado final. A esta combinación se le une, además, su **facilidad de mecanización y moldeo** y su alta transparencia en comparación con el metacrilato de extrusión.

Puede trabajarse con las herramientas típicas con las que se trabaja el metal. Es decir, se puede perforar, mecanizar y cortar, como los metales y maderas. Pero, además, se puede doblar, pulir o soldar, como la mayoría de los plásticos.



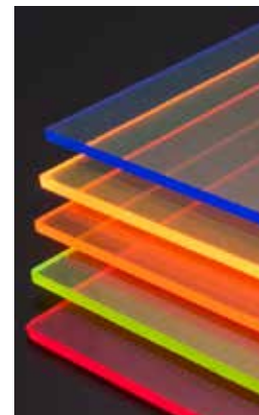
PLACA

ACABADOS ESPECIALES DE 3 A 25 mm

AR Mate 1 cara **+20%**

ARB Mate 2 caras **+30%**

Espesor (mm)	INCOLORO	BLANCO OPACO, OPAL Y HIELO	NEGRO	COLORES	FLÚOR
	1,20 x 1,25 m · 1mm 3,05 x 2,03 m · 2-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-25 mm 2,05 x 1,25 m · 30-110 mm	3,05 x 2,03 m · 3-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-30 mm 2 x 1,20 m · 20-25 mm	3,05 x 2,03 m · 3-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-25 mm 2,05 x 1,25 m · 30 mm	3,05 x 2,03 m · 3-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-30 mm	3,05 x 2,03 m · 3-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-30 mm
	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
1	57,75	-	-	-	-
2	50,41	-	-	-	-
3	29,23	30,71	36,25	38,00	48,80
4	38,98	40,94	48,33	50,67	62,40
5	48,72	51,18	60,42	63,34	78,00
6	58,46	61,42	72,50	76,00	93,60
8	77,95	81,89	96,67	101,34	124,80
10	97,44	102,36	120,84	126,67	156,00
12	129,60	122,77	145,04	153,94	-
15	162,00	170,10	181,26	192,37	237,60
18	194,40	-	217,51	230,85	-
20	216,00	226,80	241,68	256,50	-
25	270,00	285,50	302,10	320,62	-
30	406,80	-	467,82	-	-
40	600,00	-	-	-	-
50	798,00	-	-	-	-
60	1.029,60	-	-	-	-
70	1.257,98	-	-	-	-
80	1.465,34	-	-	-	-
110	2.424,58	-	-	-	-





Diámetro ext. (mm)	INCOLORO						
	Esp = 3 mm L = 2050 mm	Esp = 4 mm L = 2050 mm	Esp = 5 mm L = 2050 mm	Esp = 6 mm L = 2050 mm	Esp = 8 mm L = 2050 mm	Esp = 10 mm L = 2050 mm	Esp = 12 mm L = 2050 mm
	€/ml	€/ml	€/ml	€/ml	€/ml	€/ml	€/ml
40	27,48	39,10	-	-	-	-	-
44	30,08	33,80	36,89	-	-	-	-
50	31,76	35,46	39,36	44,31	-	-	-
60	35,05	39,14	45,34	53,99	79,98	82,54	-
64	40,83	45,57	51,14	57,94	88,03	96,86	-
70	42,86	49,27	54,83	58,36	93,17	104,08	142,02
76	46,37	50,68	56,25	62,45	99,57	112,54	156,45
80	48,43	53,77	58,77	63,28	99,98	113,78	158,49
90	50,49	56,89	62,84	72,16	113,37	122,05	175,18
100	54,64	59,98	65,96	75,01	119,76	124,31	182,64
110	59,15	65,12	71,11	79,98	124,31	135,44	199,74
115	62,45	69,07	74,82	84,11	135,44	143,25	210,84
120	62,84	69,45	77,50	89,67	144,06	152,51	221,14
125	67,83	78,32	83,48	94,42	148,00	158,30	227,12
134	73,16	80,17	87,60	103,67	160,98	177,26	254,14
139	75,43	85,13	90,70	106,55	168,19	185,30	266,52
150	80,58	90,28	99,98	116,05	182,21	192,71	268,17
160	89,26	100,99	112,35	120,74	197,25	216,81	312,91
164	96,26	108,82	116,87	135,44	202,65	225,50	329,80
170	99,57	111,43	120,58	141,83	215,19	236,72	350,49
185	102,84	113,97	124,31	148,22	227,76	247,98	371,20
200	106,33	120,58	131,90	157,06	235,39	264,64	398,06
220	124,50	139,35	150,66	177,26	261,56	289,60	450,77
230	132,67	147,52	158,83	185,43	259,72	297,77	458,94
240	133,37	147,55	165,51	189,02	292,47	309,19	481,68
250	144,02	161,83	178,75	204,12	315,87	333,90	520,21
260	149,77	168,28	185,90	212,26	328,52	347,26	541,04
300	-	212,71	231,47	258,70	377,41	422,34	654,82
350	-	213,99	234,68	261,84	381,21	432,47	-
400	-	243,20	309,16	350,19	454,89	563,12	-
450	-	351,80	393,92	452,35	604,63	717,64	-
500	-	-	412,25	477,18	646,36	771,90	-
550	-	-	521,49	603,61	817,67	976,47	-
610	-	-	729,71	-	-	1.454,85	-

Diámetro ext. (mm)	REDONDA	CUADRADA
	L = 2050 mm	L = 2050 mm
	€/ml	€/ml
2	1,95	-
3	2,40	-
4	2,61	2,49
5	2,64	2,64
6	3,09	-
8	4,11	-
10	5,10	-
12	7,08	-
15	10,14	10,26
17	11,07	-
20	14,52	15,75
22	16,11	-
25	21,90	23,19
30	30,15	32,61
35	40,59	37,77
38	39,01	-
40	52,89	47,61
45	63,96	-
50	77,49	78,72
60	102,72	114,39
70	136,53	149,43
80	170,97	188,82
90	226,95	-
100	273,06	-
110	388,68	-
120	596,55	-
130	750,30	-
140	782,46	-
150	1039,35	-



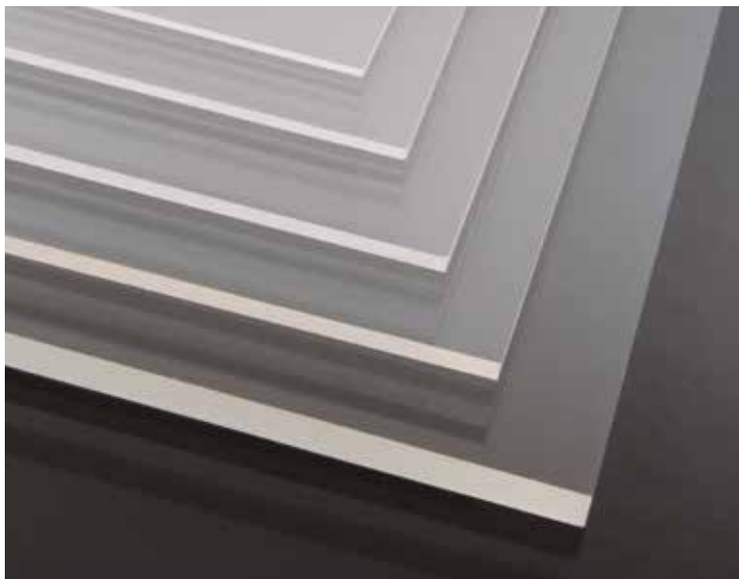
Consultar disponibilidad



METACRILATO DE EXTRUSIÓN

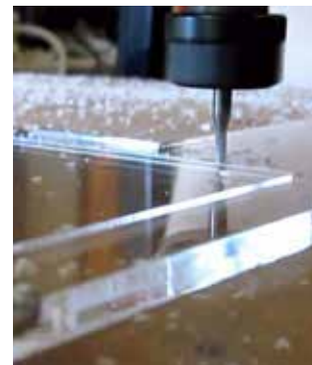
La placa de **metacrilato de extrusión**, es un termoplástico de excelentes propiedades técnicas que se obtiene a partir de granza procesada con máquinas extrusoras, obteniendo placa de un calibre uniforme con excelente calidad óptica.

El **metacrilato de extrusión**, a diferencia del de colada, es más fácil de encolar, el moldeo con temperatura es también más fácil y garantiza una tolerancia de espesor más precisa.



PLACA

	INCOLORO	NEGRO	BLANCO OPACO	BLANCO OPAL Y HIELO	ALTO IMPACTO
	2,05 x 1,25 m · 1 mm 3,05 x 2,05 m · 1,5-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-20 mm 4,05 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m 4,05 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m · 2-5 mm 4,05 x 2,05 m · 2-5 mm 3,02 x 2,02 m · 6-12 mm	3,05 x 2,05 m
Espeor (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
1	9,06	-	-	-	-
1,5	13,59	-	-	-	-
2	15,74	18,10	16,54	16,54	19,66
2,5	19,68	-	-	-	-
3	23,62	27,14	24,80	24,80	29,48
4	31,49	36,19	33,07	33,06	39,31
5	39,36	45,24	41,34	41,33	41,33
6	47,23	-	-	49,59	-
8	62,98	-	-	66,12	-
10	78,72	-	-	82,66	-
12	94,46	-	-	-	-
15	129,78	-	-	-	-
18	155,74	-	-	-	-
20	173,04	-	-	-	-





100%
reciclable



INCOLORO
L = 2050 mm

Diámetro ext./int. (mm)	€/ml	Diámetro ext./int. (mm)	€/ml	Diámetro ext./int. (mm)	€/ml	Diámetro ext./int. (mm)	€/ml
6/4	2,61	30/22	6,68	70/60	21,02	134/126	32,47
7/5	2,01	30/24	5,65	70/62	17,91	134/128	24,80
8/4	2,23	30/26	4,28	70/64(*)	14,52	150/140	44,67
10/6	1,88	32/24	8,08	70/66	11,72	150/142	36,56
10/7	1,55	32/26	6,42	76/66	21,75	150/144*(*)	27,80
10/8	1,42	32/28	4,43	76/68	19,40	160/150	48,28
12/6	2,39	34/28	6,68	76/70	15,81	160/152	39,25
12/8	1,88	34/30	4,50	80/70	24,18	160/154	29,78
12/10	1,48	36/30	7,13	80/72	20,13	170/160	51,44
13/9	2,12	36/32	4,83	80/74*(*)	16,14	170/162	41,51
13/10	1,71	38/32	7,18	80/76	13,36	170/164	31,58
14/8	2,79	40/30	10,64	90/80	28,42	180/170	55,02
14/10	2,23	40/32	9,03	90/82	23,19	180/172	43,77
15/9	2,97	40/34	7,63	90/84(*)	17,88	180/174	33,38
15/10	2,79	40/36	5,42	90/86	14,34	185/175	56,39
15/11	2,50	44/34	13,71	100/90	31,12	185/177	45,10
16/12	2,57	44/36	11,87	100/92	26,44	185/179	34,29
18/12	3,40	44/38	10,06	100/94*(*)	20,59	200/190	60,89
18/14	2,79	45/39	10,33	100/96	18,59	200/192	49,17
20/14	4,28	50/40	15,45	110/100	33,65	200/194(*)	36,73
20/16	3,40	50/42	12,79	110/102	27,98	220/210	71,74
22/16	4,50	50/44	10,52	110/104	22,11	220/212	57,75
22/18	3,71	50/46	8,14	120/110	36,11	220/214	43,77
24/18	4,83	56/48	15,04	120/112	28,90	240/230	74,90
24/20	3,94	56/50	11,62	120/114*(*)	22,30	240/232	63,15
25/19	5,25	60/50	18,04	125/115	37,45	240/234	48,28
25/21	4,04	60/52	15,27	125/117	30,31	250/240	81,64
26/20	5,36	60/54	12,42	125/119	23,09	250/242	65,42
26/22	4,16	60/56	9,41	130/120	38,99	250/244	49,64
28/22	5,58	64/54	20,11	130/122	31,58	300/288	182,22
28/24	5,99	64/56	16,61	130/124	23,92	300/290	149,75
30/20	8,31	64/58	13,36	134/124	40,24	300/292	121,79



ACABADOS ESPECIALES ()**

Tubo blanco opal bajo demanda

+15%



Consultar disponibilidad



POLICARBONATO COMPACTO



El **policarbonato** es un termoplástico muy resistente al impacto y con muy buena clasificación al fuego ya que es auto-extinguible y no emite humos tóxicos.

Las placas de **policarbonato** se pueden moldear o curvar en frío. Para un curvado que necesite temperatura, es recomendable un pre-secado de las placas antes de iniciar el proceso de conformado ya que existe el riesgo de formación de burbujas durante el proceso de calentamiento que se apreciaría en la calidad óptica de la pieza terminada.

“ Exolon® by Makrolon® ColorLine
20 colores a partir de 250kg
espesores de 2 a 6 mm **”**



PLACA

EXOLON® GP *exolon*

EXOLON® UV *exolon*

con protección UV en las dos caras.

Espesor (mm)	INCOLORO 099	OPAL BLANCO 130 OPAL HIELO 150	GP NR MATE INCOLORO
	1,25 x 2,05 m · 0,75 mm 3,05 x 2,05 m · 1 a 20 mm	3,05 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m
	€/m ²	€/m ²	€/m ²
0,75	11,20	-	-
1	12,85	-	14,13
1,5	18,87	-	-
2	24,86	27,35	-
3	36,37	40,02	40,01
4	48,91	53,81*	-
5	60,39	-	-
6	72,44	-	-
8	96,46	-	-
10	121,20	-	-
12	145,11	-	-
15	210,41	-	-



Espesor (mm)	INCOLORO	BRONCE Y FUMÉ	OPAL Y HIELO
	6,11 x 2,05 m / 3,05 x 2,05 m		
	€/m ²	€/m ²	€/m ²
2	26,10	-	28,73*
3	38,51	40,47	42,37
4	51,39	53,94	56,51
5	63,40	65,36	69,72
6	76,03	79,84	-
8	101,29	106,35	-
10	126,63	-	-
12	152,37	-	-
15	220,93	-	-

Espesor (mm)	RH PIEL NARANJA
	6,11 x 2,05 m / 3,05 x 2,05 m
	€/m ²
3	38,51
4*	51,39
5*	63,40
6*	76,03



*Material no estándar, consultar cantidad mínima.



PLACA **EXOLON® (DURA)** **exolon®**



Elevada resistencia a la abrasión

**AR INCOLORO
8099 (DURA)**

PC8111

Espesor (mm)	€/m ²
3	116,29
4	136,93
5	154,98
6	173,22
8	203,90
10	237,92
12	279,20
15	335,71



PLACA **EXOLON® FR (RETARDANTE A LA LLAMA)** **exolon®**



Cumplimiento de la norma EN 45545-2 (Aplicaciones ferroviarias)

**FR INCOLORO
(RETARDANTE
LLAMA)**

PC111-F

Espesor (mm)	€/m ²
2	41,22
3	61,82
5	103,00



PLACA **EXOLON® TITAN** **exolon®**



Clasificación C3 protección al impacto

**TITAN
INCOLORO**

Espesor (mm)	€/m ²
20	351,14



Consultar disponibilidad

PET Y PET-G

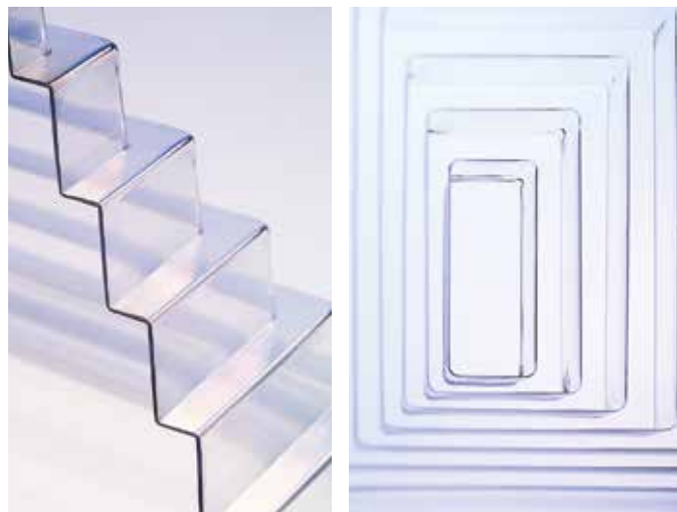


Las placas de **poliéster con glicol PET-G**, se pueden moldear con un resultado excelente sin precalentamiento, obteniendo piezas con excelentes características mecánicas, que ofrecen a los diseñadores industriales la posibilidad de crear formas complejas con total transparencia.

Las placas de **poliéster PET**, ofrecen una excepcional característica que no tiene ningún otro termoplástico, memoria mecánica, es decir que se puede doblar en frío con efecto bisagra, lo cual representa un ahorro en los costes de fabricación.



“ **Vivak® ColorLine**
20 colores a partir de 250kg espesores de 2 a 8 mm ”



PLACA

PET-G vivak®

INCOLORO	
1,25 x 2,05 m · 0,5 a 0,75 mm	
3,05 x 2,05 m · 1 a 12 mm	

Espesor (mm)	€/m ²
0,6	6,29
0,75	7,23
1	9,09
1,5	13,63
2	17,29
3	26,00
4	34,64
5	43,29
6	51,92
8	69,29
10	86,60
12	103,92

INCOLORO UV	
1,25 x 2,05 m	
3,05 x 2,05 m	

Espesor (mm)	€/m ²
3	28,43

PET-G (VIVAK® MED) vivak®

INCOLORO	
1,25 x 2,05 m · 0,6 a 5 mm	
3,05 x 2,05 m · 1 a 12 mm	

Espesor (mm)	€/m ²
0,6	15,24
0,75	19,05
1	25,40
1,5	38,10
2	50,80
2,5	63,50
3	76,20
4	101,60
5	127,00
6	152,40
8	203,20
10	254,00
12	304,80

“ **Vivak® Med**
para prótesis,
correctores dentales
y embalaje médico. ”

PET axpet®

Espesor (mm)	INCOLORO	NR INCOLORO (Anti-reflex)	BLANCO 130 OPAL
	€/m ²	€/m ²	€/m ²
0,8	5,76	6,05	-
1	6,88	7,22	7,22
1,5	10,32	10,84	-
2	13,77	14,46	14,46
3	21,58	-	-
4	28,79	-	-
5	35,98	-	-

“ Excelente moldeado sin precalentamiento combinado con excelentes características mecánicas ofrecen al diseñador la posibilidad de crear formas complejas con total transparencia. ”

POLIESTIRENO



Las placas de **poliestireno**, son ligeras y de gran dureza, son fáciles de manipular, cortar y pegar. Presentan buenas propiedades aislantes eléctricas y son aptas para el uso alimentario.

Las placas de **Poliestireno Alto Impacto (HIPS)** son fáciles de mecanizar y muy resistentes al frío. Son prácticamente indeformables y pueden estar en contacto con los alimentos.



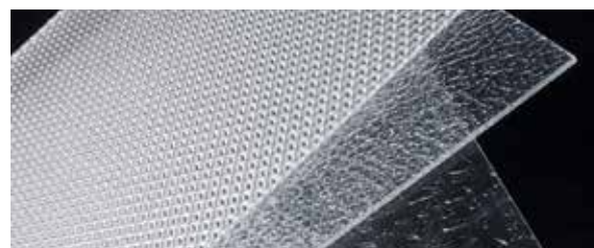
PLACA

Espesor (mm)	INCOLORO	ALTO IMPACTO BLANCO-NEGRO	ANTI-REFLEX
	€/m ²	€/m ²	€/m ²
	3,05 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m	1,00 x 1,50 m 2,05 x 1,25 m 3,07 x 1,87 m
1	-	6,38	-
1,5	12,00	9,57	14,34
2	14,56	12,76	19,12
2,5	-	15,95	-
3	21,85	19,14	-
4	-	25,52	-
5	36,41	31,91	-



PLACA GRABADA

Espesor (mm)	INCOLORO
	€/m ²
	2,00 x 1,34 m
44 Aqua Viva	22,89
40 Gotas	22,89
105 Milgotas	22,89
134 Quadrat	22,89
03 Cuarzo	22,30
16 PLUV	19,09
20 Teide	23,18



“ El material es idóneo para el sector alimentario. ”



Consultar disponibilidad



PE 300 Y PE 500



POLIETILENO 300

El polietileno 300 es un plástico con buenas propiedades de soldadura y procesamiento. Este plástico industrial tiene muy buena resistencia química y es muy ligero.

POLIETILENO 500

El polietileno 500 se utiliza en multitud de aplicaciones ya que tiene buenas propiedades mecánicas y es muy **resistente al desgaste**, a los cortes y a los arañazos.

Ambos son reciclables y aptos para uso alimentario.



PLACA EXTRUIDA

POLIETILENO 300

NATURAL ●	NEGRO ○
1 mm: 1000 x 2000	
2 a 12 mm: 1000 x 1000 / 1000 x 2000 / 1500 x 3000 mm	
15 a 30 mm: 1000 x 1000 / 1000 x 2000 / 1500 x 3000 mm	

Espesor (mm)	Kg/m ²	€/m ²	Kg/m ²	€/m ²
1	0,960	10,27	0,970	10,38
2	1,920	14,40	1,940	14,55
3	2,880	21,60	2,910	21,82
4	3,840	28,80	3,880	29,10
5	4,800	36,00	4,850	36,37
6	5,750	43,12	5,820	43,65
8	7,670	57,52	7,750	58,12
10	9,590	71,92	9,690	72,67
12	11,510	86,32	11,630	87,22
15	14,390	107,92	14,540	109,05
20	19,190	143,92	19,390	145,42
25	23,990	179,92	24,240	181,80
30	28,780	215,85	29,090	218,17

POLIETILENO 500

NATURAL ●	NEGRO ○
8 a 12 mm: 1000 x 1000 / 1000 x 2000 mm	
8 a 150 mm: 1000 x 2000 / 1200 x 3000 mm / 2000 x 3000 mm	

Espesor (mm)	Kg/m ²	€/m ²	€/m ²
8	7,84	98,78	101,53
10	9,80	108,29	111,23
12	11,84	111,89	116,03
15	14,70	130,83	135,98
20	19,60	174,44	181,30
25	24,50	218,05	226,63
30	29,40	261,66	271,95
35	34,34	305,63	317,65
40	39,25	349,33	363,06
50	49,00	436,10	453,25
60	59,00	525,10	545,75
70	68,60	648,27	672,28
80	78,50	741,83	808,56
90	88,20	877,59	908,46
100	98,00	975,10	1052,66
110	107,80	1319,36	-
120	117,60	1317,12	-
130	127,40	1426,88	-
140	137,20	1920,80	-
150	147,00	2058,00	-



BARRA REDONDA EXTRUIDA

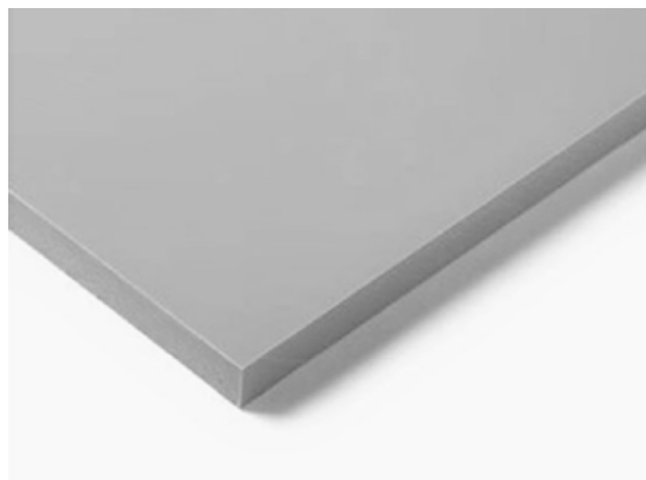
POLIETILENO 300

Barras disponibles en stock ●● desde diámetro 12 hasta 400 mm.

POLIPROPILENO-H



El **polipropileno PPH** tiene alta resistencia química y a la corrosión. Es ideal para su uso en industrias químicas y de ventilación. Las propiedades de este material también incluyen alta rigidez y muy buena soldabilidad.



PLACA CALIBRADA

GRIS 7032 ●		
2 a 6 mm: 1000 x 2000 mm		
8 a 12 mm: 1000 x 1000 / 1000 x 2000 mm		
2 a 30 mm: 1500 x 3000 mm		

Espesor (mm)	Kg/m ²	€/m ²
2	1,860	14,32
3	2,790	21,48
4	3,715	28,60
5	4,645	35,77
6	5,575	42,89
8	7,435	57,25
10	9,290	71,53
12	11,150	85,85
15	13,940	107,34
20	18,580	143,07
25	23,230	178,87
30	27,870	214,60



PLACA PRENSADA

GRIS 7032 ●		
2 a 6 mm: 1000 x 2000 mm		
8 a 12 mm: 1000 x 1000 / 1000 x 2000 mm		
2 a 30 mm: 1500 x 3000 mm		

Espesor (mm)	Kg/m ²	€/m ²
40	37,170	358,69
50	46,460	448,34
60	56,000	540,40
80	74,800	721,82



BARRA REDONDA EXTRUIDA

Barras disponibles en stock ● desde diámetro 12 hasta 300 mm.



Consultar disponibilidad



UNIÓN ENTRE MATERIALES : CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA



CINTAS DOBLE CARA ORABOND® DE **CRAFOL**

CINTAS FÍLMICAS	1392TM		1395TM		1397PP		1397TM			
					Alternativa económica al 1392TM para interiores y de bajo peso					
ALTERNATIVA A	Tesa 4970, 3M 9087, Lohmannn 370		Nitto 5011, 3M 9098, Lohmannn 3720		Tesa 4965, 3M 9088FL, Lohmannn 376F/377F					
ÁREAS DE APLICACIÓN	Espejos de camiones y de coches en carcasa de plástico		PLV, rótulos de exterior, lonas, etc...		PLV, rótulos de exterior, lonas, paneles de PP, policarbonato, poliestireno alto impacto, etc... que tenga que ser muy resistente al estrés.					
ESPESOR	10,25mm / 260µ		5mm / 130µ		8,25mm / 210µ		8,25mm / 210µ			
MEDIDAS	12mm x 50m	19mm x 50m	12mm x 50m	19mm x 50m	12mm x 50m	19mm x 50m	12mm x 50m	19mm x 50m	50mm x 50m	
UND. X CAJA	20	13	20	13	20	13	20	13	5	
PRECIO €/UND.	5,45	8,64	3,34	5,29	5,48	9,18	4,71	7,46	19,65	

CINTA ESPUMADA	UHB03100T			CINTAS ESPUMADAS	1810			1812TM	
		PEGADO ULTRA FUERTE							
ALTERNATIVA A	3M 4910			ALTERNATIVA A	3M 9539, Lohmannn 918			Tesa 4952, 3M 9546, Lohmannn 5011, Scapa 5464, St. Gobain V1600	
ÁREAS DE APLICACIÓN	Ideales para el montaje, la unión y el sellado de: Pantallas de cristal, Pantallas iluminadas, Mupis, Rotulación, Mamparas de baño			ÁREAS DE APLICACIÓN	Pegado de superficies con diferente rugosidad, montaje de stands, montaje de espejos, rótulos de exterior, etc.				
ESPESOR	1000µ/ 40mm			ESPESOR	43,5mm / 1,1mm				
MEDIDAS	12 mm x 33m	19 mm x 33m	25 mm x 33m	MEDIDAS	12mm x 50m	19mm x 50m	25mm x 50m	12mm x 50m	19mm x 50m
UND. X CAJA	20	13	10	UND. X CAJA	20	13	10	20	13
PRECIO €/UND.	29,12	46,08	60,62	PRECIO €/UND.	9,18	14,54	23,63	5,25	8,32

UNIÓN ENTRE MATERIALES : COLAS Y LIMPIADORES



COLA POLICARBONATO

COLAPLEX POLICARBONATE

Pegamento muy fluido, para el pegado rápido de policarbonato. Pegado por capilaridad, disolución y evaporación del disolvente. Resistencia y adhesión moderada a fuerte. Contiene THF (tetrahidrofurano).

Envase (g)	€/u
1000	45,12



COLAS ACRÍICAS

COLAPLEX PMMA BASIC (12h)

Pegamento muy fluido, para el pegado rápido de metacrilato de metilo (PMMA) extrusión y colada. Pegado por capilaridad. Resistencia y adhesión moderada a fuerte. Contiene diclorometano (cloruro de metileno).

Envase (g)	€/u
1200	36,23

COLAPLEX PMMA GOLD (6h)

Pegamento viscoso, para el pegado rápido de metacrilato de metilo (PMMA) extrusión y colada. Viscosidad entre 1000 - 1100 mP/s. Resistencia y adhesión fuerte. Trabajos especiales de alta calidad. Contiene diclorometano (cloruro de metileno) y polímero acrílico.

Envase (g)	€/u
1200	50,28

COLAPLEX PMMA SPEEDY (3h)

Pegamento muy fluido, para el pegado rápido de metacrilato de metilo (PMMA) extrusión y colada. Pegado por capilaridad. Resistencia y adhesión fuerte. Trabajos especiales de alta calidad. Contiene diclorometano (cloruro de metileno).

Envase (g)	€/u
1200	52,24



LIMPIADOR ANTIESTÁTICO

BETALIMP

Limpiador antiestático para plásticos, especialmente para piezas de metacrilato de metilo (PMMA) en general. Descarga en pocos segundos las cargas de electricidad estática y al mismo tiempo limpia las piezas de grasa y suciedad. No contiene alcoholes ni disolventes orgánicos.

Envase (g)	€/u
1000	4,82



Consultar disponibilidad



PVC ESPUMADO

El PVC Espumado es excelente para imprimir y manipular con herramientas básicas. El material está disponible en una amplia gama de colores que están tintados en masa de principio a fin, de modo que los bordes y los lados no muestran diferencias de color. En VINK disponemos de un amplio stock de colores y formatos.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



COMPOSITE DE ALUMINIO

Composite con núcleo de polietileno negro y superficies de aluminio con pintura de poliéster para revestimientos ligeros. Material ligero y rígido de gran planimetría

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



SOLID SURFACE

Con denominación de origen europea, Kerrock es un material suave, resistente y termoconformable compuesto a partir de polvo de aluminio y resina acrílica, lo que lo hace muy resistente a la intemperie. Ofrece un amplio surtido de paneles, lavabos y fregaderos y accesorios disponibles en 92 colores estándar con posibilidad de contratipar y suministrarse en cualquier tono (bajo demanda).

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



POLICARBONATO CELULAR

La placa de policarbonato celular con protección U.V. es una placa compuesta por múltiples paredes muy finas, unidas entre sí por unos nervios internos, creando una estructura con unas características técnicas excelentes como aislante térmico.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

Placas, tubos y barras de plásticos de ingeniería como Nylon, POM-C, PET, PEEK, PVDF, Teflón y ABS y estratificados como Celotex y Baquelita.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



ACCESORIOS METACRILATO Y ESPEJOS

Accesorios de metacrilato para detalles y decoraciones en sus diseños de mobiliario y otras aplicaciones.

Placas de metacrilato de extrusión o poliestireno que pueden ser utilizados como espejos de seguridad por ser resistentes a la rotura o como elementos decorativos en multitud de aplicaciones. Se puede curvar en frío. Están disponibles bajo consulta en policarbonato para aplicaciones de alta seguridad bajo demanda.

Solicite el catálogo o descárguelo en nuestra web



Consultar disponibilidad



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela
15008 A Coruña
T. 696 475 789
adrian@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
F. 965 175 385
alicante@vinkplastics.es

BARCELONA

c. Bosquerons, 3 Nave 1
Pol. Ind. Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès (Barcelona)
T. 935 683 961
F. 935 682 755
lermont@lermontplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio (Bizkaia)
T. 944 538 163
F. 944 538 162
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10 · Boulevard Central
Parque Industrial Camporoso
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
T. 918 023 090
F. 918 021 635
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36 · Nave 1
Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
F. 952 313 680
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16
Pol. Ind. El Pino
41016 Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8
Pol. Ind. nº2
46530 Puçol (Valencia)
T. 961 524 760
F. 961 521 474
valencia@vinkplastics.es

CENTRO PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA

AMPLA

Pol. Ind. Can Canals
c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona)
T. 937 297 540
F. 937 291 033
info@ampla.es



www.vinkplastics.es
www.ampla.es