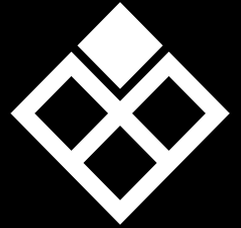


**VINK**



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

[www.vinkplastics.es](http://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.



El plástico es, en muchos casos, una excelente alternativa para la fabricación de piezas que tradicionalmente se elaboran con materiales como acero, fibra de vidrio o madera.

Sus ventajas son diversas: es ligero, tiene un bajo coeficiente de fricción, alta resistencia al desgaste y a la corrosión, es fácil de manipular, permite un acabado de diseño atractivo y, además, suele ser más económico que otros materiales.

El termoformado al vacío es una técnica especialmente adecuada para la producción de piezas de gran tamaño en series pequeñas, como claraboyas, donde el moldeo por inyección no resulta rentable.

## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

### A CORUÑA

881 027 837  
galicia@vinkplastics.es

### BILBAO

944 538 163  
bilbao@vinkplastics.es

### SEVILLA

954 525 971  
sevilla@vinkplastics.es

### ALICANTE

965 175 467  
alicante@vinkplastics.es

### MADRID

918 023 090  
madrid@vinkplastics.es

### VALENCIA

961 524 760  
valencia@vinkplastics.es

### BARCELONA

935 683 961  
info@vinkplastics.es

### MÁLAGA

952 326 441  
malaga@vinkplastics.es

## CENTRO DE PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA

### AMPLA

937 297 540  
info@ampla.es

# ÍNDICE

- 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**, somos plenamente conscientes del impacto ambiental de nuestra actividad. Por ello, la selección de productos en nuestra cartera se basa en su ciclo de vida, priorizando aquellos que pueden reciclarse y reutilizarse para reducir la contaminación y promover un futuro más sostenible. Además, priorizamos trabajar con proveedores que comparten nuestro compromiso con el medio ambiente.

Nuestra cultura corporativa impulsa la sostenibilidad a través de una inversión constante en productos, servicios y procesos ecológicos. De este modo, no solo reducimos nuestra huella ambiental, sino que también ayudamos a nuestros clientes a alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad, fomentando un impacto positivo en conjunto.

En **VINK**, clasificamos todos los residuos y recortes, colaborando con empresas certificadas en el reciclaje de plásticos. Asumimos el coste de este proceso porque creemos firmemente en la construcción de un mundo mejor para las próximas generaciones.

Descubra más sobre nuestros plásticos reciclados y reciclables en [www.vinkplastics.es](http://www.vinkplastics.es) y [www.ampla.es](http://www.ampla.es).

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
Espesor (mm)	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
3	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	-
5	✓	✓	✓	-
6	✓	✓	✓	-
8	✓	✓	✓	-
10	✓	✓	✓	-

#### ACABADOS ESPECIALES

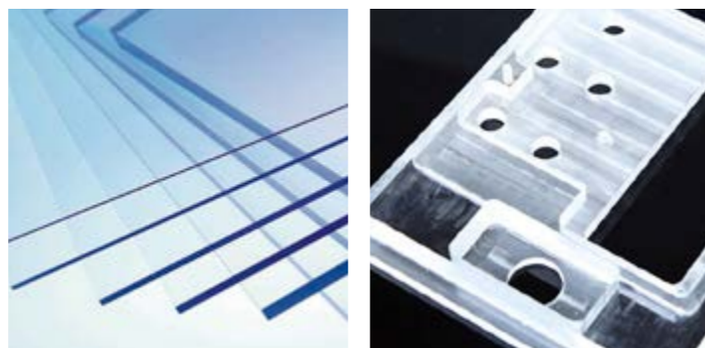
AR Mate 1 cara **+20%**  
ARB Mate 2 caras **+30%**



# 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
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	-
15	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	-	✓	✓	-
20	✓	✓	✓	✓	-
25	✓	✓	✓	✓	-
30	✓	-	✓	-	-
40	✓	-	-	-	-
50	✓	-	-	-	-
60	✓	-	-	-	-
70	✓	-	-	-	-
80	✓	-	-	-	-
110	✓	-	-	-	-

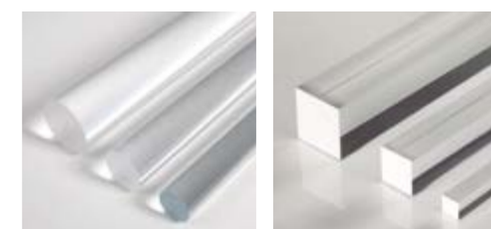


## TUBO

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
40	✓	✓	-	-	-	-	-
44	✓	✓	✓	-	-	-	-
50	✓	✓	✓	✓	-	-	-
60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
164	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
230	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
400	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
450	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
500	-	-	✓	✓	✓	✓	-
550	-	-	✓	✓	✓	✓	-
610	-	-	✓	-	-	✓	-

## BARRA

Diámetro ext. (mm)	REDONDA	CUADRADA
	L = 2050 mm	L = 2050 mm
2	✓	-
3	✓	-
4	✓	✓
5	✓	✓
6	✓	-
8	✓	-
10	✓	-
12	✓	-
15	✓	✓
17	✓	-
20	✓	✓
22	✓	-
25	✓	✓
30	✓	✓
35	✓	✓
38	✓	-
40	✓	✓
45	✓	-
50	✓	✓
60	✓	✓
70	✓	✓
80	✓	✓
90	✓	-
100	✓	-
110	✓	-
120	✓	-
130	✓	-
140	✓	-
150	✓	-



# METACRILATO DE EXTRUSIÓN



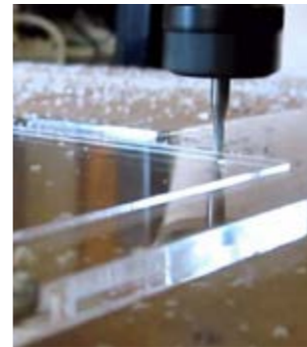
La placa de **metacrilato de extrusión**, es un termoplástico de excelentes propiedades técnicas que se obtiene a partir de granza procesada con máquinas extrusoras, obteniendo placa de un calibre uniforme con excelente calidad óptica.

El **metacrilato de extrusión**, a diferencia del de colada, es más fácil de encolar, el moldeado 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
Espesor (mm)	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
1	✓	-	-	-	-
1,5	✓	-	-	-	-
2	✓	✓	✓	✓	✓
2,5	✓	-	-	-	-
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	-	-	✓	-
8	✓	-	-	✓	-
10	✓	-	-	✓	-
12	✓	-	-	-	-
15	✓	-	-	-	-
18	✓	-	-	-	-
20	✓	-	-	-	-



TUBO



ACABADOS ESPECIALES (\*)

Tubo blanco opal bajo demanda

+15%

INCOLORO							
L = 2050 mm							
Diámetro ext./int. (mm)	✓						
6/4	✓	30/22	✓	70/60	✓	134/126	✓
7/5	✓	30/24	✓	70/62	✓	134/128	✓
8/4	✓	30/26	✓	70/64(*)	✓	150/140	✓
10/6	✓	32/24	✓	70/66	✓	150/142	✓
10/7	✓	32/26	✓	76/66	✓	150/144(*)	✓
10/8	✓	32/28	✓	76/68	✓	160/150	✓
12/6	✓	34/28	✓	76/70	✓	160/152	✓
12/8	✓	34/30	✓	80/70	✓	160/154	✓
12/10	✓	36/30	✓	80/72	✓	170/160	✓
13/9	✓	36/32	✓	80/74(*)	✓	170/162	✓
13/10	✓	38/32	✓	80/76	✓	170/164	✓
14/8	✓	40/30	✓	90/80	✓	180/170	✓
14/10	✓	40/32	✓	90/82	✓	180/172	✓
15/9	✓	40/34	✓	90/84(*)	✓	180/174	✓
15/10	✓	40/36	✓	90/86	✓	185/175	✓
15/11	✓	44/34	✓	100/90	✓	185/177	✓
16/12	✓	44/36	✓	100/92	✓	185/179	✓
18/12	✓	44/38	✓	100/94(*)	✓	200/190	✓
18/14	✓	45/39	✓	100/96	✓	200/192	✓
20/14	✓	50/40	✓	110/100	✓	200/194(*)	✓
20/16	✓	50/42	✓	110/102	✓	220/210	✓
22/16	✓	50/44	✓	110/104	✓	220/212	✓
22/18	✓	50/46	✓	120/110	✓	220/214	✓
24/18	✓	56/48	✓	120/112	✓	240/230	✓
24/20	✓	56/50	✓	120/114(*)	✓	240/232	✓
25/19	✓	60/50	✓	125/115	✓	240/234	✓
25/21	✓	60/52	✓	125/117	✓	250/240	✓
26/20	✓	60/54	✓	125/119	✓	250/242	✓
26/22	✓	60/56	✓	130/120	✓	250/244	✓
28/22	✓	64/54	✓	130/122	✓	300/288	✓
28/24	✓	64/56	✓	130/124	✓	300/290	✓
30/20	✓	64/58	✓	134/124	✓	300/292	✓

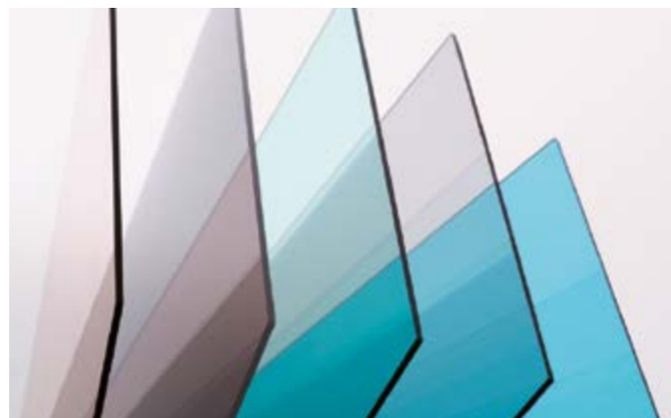
# POLICARBONATO COMPACTO



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

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
0,75	✓	-	-
1	✓	-	✓
1,5	✓	-	-
2	✓	✓	-
3	✓	✓	✓
4	✓	✓	-
5	✓	✓	-
6	✓	-	-
8	✓	-	-
10	✓	-	-
12	✓	-	-
15	✓	-	-



## exolon® UV con protección UV en las dos caras.

Espesor (mm)	INCOLORO	BRONCE Y FUMÉ	OPAL Y HIELO
	6,11 x 2,05 m / 3,05 x 2,05 m		
2	✓	-	-
3	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓
10	✓	-	✓
12	✓	-	✓
15	✓	-	✓

Espesor (mm)	RH PIEL NARANJA
	6,11 x 2,05 m / 3,05 x 2,05 m
3	✓
4*	✓
5*	✓
6*	✓



\*Material no estándar, consultar cantidad mínima.

## PLACA exolon® dura



Elevada resistencia a la abrasión

Espesor (mm)	AR INCOLORO 8099 (DURA)
	PC8111
3	✓
4	✓
5	✓
6	✓
8	✓
10	✓
12	✓
15	✓

## PLACA exolon® TITAN



Clasificación C3 protección al impacto

Espesor (mm)	TITAN INCOLORO
	20

## PLACA exolon® FR - FR DX 139

Retardante a la llama



Espesor (mm)	FR INCOLORO (RETARDANTE LLAMA)	FR DX TRASLÚCIDO (DIFUSIÓN)
	PC111-F	139
2	✓	-
3	✓	✓
5	✓	-

Cumple con la norma EN 45545-2 (Aplicaciones ferroviarias)

## PLACA exolon® WS

Resistencia al impacto extremo  
Soporta temperaturas de -100 a +120 °C



Espesor (mm)	WS	COLOR	
		2.050 x 1.250 mm	
3	✓	Verde ✓	Bronce -
4	-	Verde -	Bronce -

Cumple la normativas:  
EN ISO 25980:2014 y DIN EN ISO 25980

## PLACA PC ANTIESTÁTICO

Resistente a la abarasióny productos químicos



### ANTIESTÁTICO

Conductor	Disipador	Aislante
Descarga rápida	Descarga lenta	Sin descarga
< 10 <sup>3</sup> 10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup> 10 <sup>6</sup> 10 <sup>7</sup> 10 <sup>8</sup> 10 <sup>9</sup>	10 <sup>11</sup> 10 <sup>12</sup> >

Espesor (mm)	INCOLORO							
	3.000 x 2.000 mm							
	3	4	5	6	8	10	12	15
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Cumple la norma DIN 61340-5-1 y Requisito según ATEX 94/9/EG

# PET Y PET-G



# POLIESTIRENO



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®**

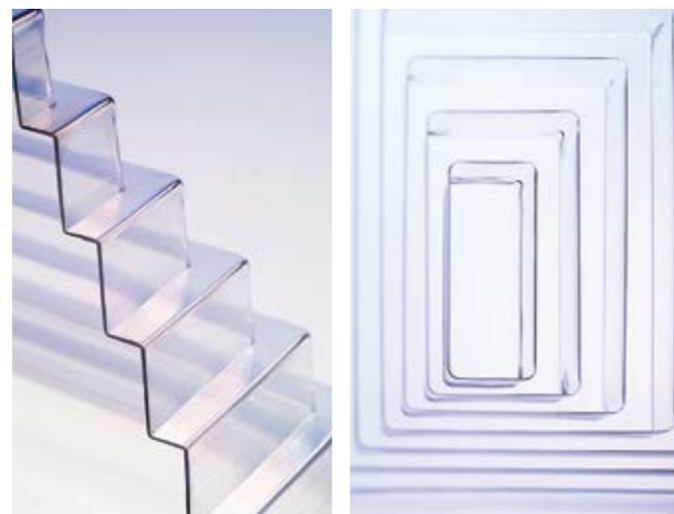
Espesor (mm)	INCOLORO	
	1,25 x 2,05 m · 0,5 a 0,75 mm	3,05 x 2,05 m · 1 a 12 mm
0,6	✓	✓
0,75	✓	✓
1	✓	✓
1,5	✓	✓
2	✓	✓
3	✓	✓
4	✓	✓
5	✓	✓
6	✓	✓
8	✓	✓
10	✓	✓
12	✓	✓

PET-G **vivak® MED**

Espesor (mm)	INCOLORO	
	1,25 x 2,05 m · 0,6 a 5 mm	3,05 x 2,05 m · 1 a 12 mm
0,6	✓	✓
0,75	✓	✓
1	✓	✓
1,5	✓	✓
2	✓	✓
2,5	✓	✓
3	✓	✓
4	✓	✓
5	✓	✓
6	✓	✓
8	✓	✓
10	✓	✓
12	✓	✓

Espesor (mm)	INCOLORO UV	
	1,25 x 2,05 m	3,05 x 2,05 m
3	✓	✓

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



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

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
	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	-	✓	-
1,5	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓
2,5	-	✓	-
3	✓	✓	-
4	-	✓	-
5	✓	✓	-



PLACA GRABADA

Espesor (mm)	INCOLORO	
	2,00 x 1,34 m	2,00 x 1,34 m
44 Aqua Viva	✓	✓
40 Gotas	✓	✓
105 Milgotas	✓	✓
134 Quadrat	✓	✓
03 Cuarzo	✓	✓
16 PLUV	✓	✓
20 Teide	✓	✓

El material es idóneo para el sector alimentario.



# PE 300 Y PE 500



# POLIPROPILENO-H



## 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.

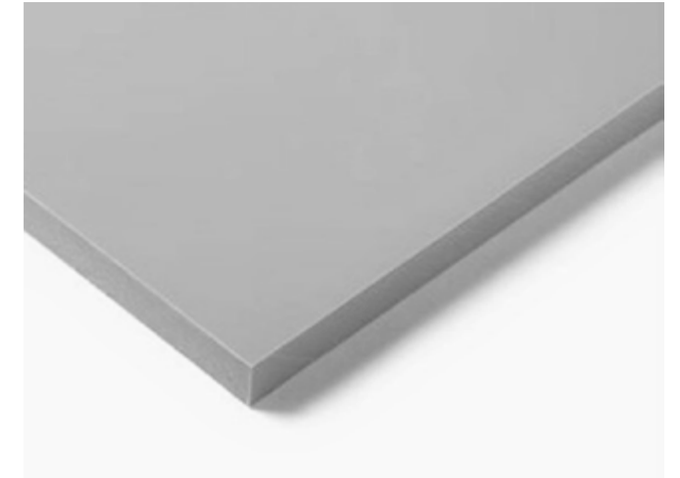
## POLIETILENO 500

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.



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 EXTRUIDA

#### POLIETILENO 300

Espesor (mm)	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			
1	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓

#### POLIETILENO 500

Espesor (mm)	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			
8	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓
35	✓	✓	✓	✓
40	✓	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓	✓
60	✓	✓	✓	✓
70	✓	✓	✓	✓
80	✓	✓	✓	✓
90	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓
110	✓	✓	✓	-
120	✓	✓	✓	-
130	✓	✓	✓	-
140	✓	✓	✓	-
150	✓	✓	✓	-

### BARRA REDONDA EXTRUIDA

#### POLIETILENO 300

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

### PLACA CALIBRADA

Espesor (mm)	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	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
8	✓	
10	✓	
12	✓	
15	✓	
20	✓	
25	✓	
30	✓	

### PLACA PRENSADA

Espesor (mm)	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	
40	✓	
50	✓	
60	✓	
80	✓	

### BARRA REDONDA EXTRUIDA

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

# UNIÓN ENTRE MATERIALES : CINTAS ADHESIVAS DOBLE CARA



CINTAS DOBLE CARA ORABOND® DE ORAFOL

CINTAS FÍLMICAS	1392TM		1395TM		1397PP		1397TM	
								
ALTERNATIVA A	Tesa 4970, 3M 9087, Lohmann 370		Nitto 5011, 3M 9098, Lohmann 3720		Tesa 4965, 3M 9088FL, Lohmann 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	260µ		130µ		210µ		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
UND. X CAJA	20	13	20	13	20	13	20	13

Alternativa económica al 1392TM para interiores y de bajo peso

CINTA ESPUMADA	UHB03100T			CINTAS ESPUMADAS	1810			1812TM	
									
ALTERNATIVA A	3M 4910			3M 9539, Lohmann 918			Tesa 4952, 3M 9546, Lohmann 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			Pegado de superficies con diferente rugosidad, montaje de stands, montaje de espejos, rótulos de exterior, etc.					
ESPESOR	1000µ			1,1mm					
MEDIDAS	12 mm x 33m	19 mm x 33m	25 mm x 33m	12mm x 50m	19mm x 50m	25mm x 50m	12mm x 50m	19mm x 50m	
UND. X CAJA	20	13	10	20	13	10	20	13	

PEGADO ULTRA FUERTE

ALTERNATIVA ECONÓMICA

# 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)

1000



COLAS ACRÍLICAS

## 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)

1200

## 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)

1200

## 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)

1200



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)

1000

## 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**



## 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**



## 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**



## 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**



## 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**



## 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**



## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

### A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277  
Pol. Ind. A Grela  
15008 A Coruña  
T. 881 027 837  
galicia@vinkplastics.es

### ALICANTE

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

### BARCELONA

c. Bosquerons, 3 Nave 1  
Pol. Ind. Can Buscarons de Baix  
08170 Montornès del Vallès. Barcelona  
T. 935 683 961  
info@vinkplastics.es

### BILBAO

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

### MADRID

Buenos Aires, 10 · Boulevard Central  
Parque Industrial Camporroso  
28806 Alcalá de Henares. Madrid  
T. 918 023 090  
madrid@vinkplastics.es

### MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36 · Nave 1  
Pol. Ind. El Viso  
29006 Málaga  
T. 952 326 441  
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  
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  
info@ampla.es



[www.vinkplastics.es](http://www.vinkplastics.es)  
[www.ampla.es](http://www.ampla.es)



Enero 2025