

# NAUTIC *LINE*

Soluciones innovadoras para el sector náutico

**VINK**  
Passion for plastics



# Ofrecemos una amplia gama de materiales para el sector marítimo



Embarcaciones de pesca  
de rescate, militares  
**recreo** y lúdicas



VINILO

HDPE

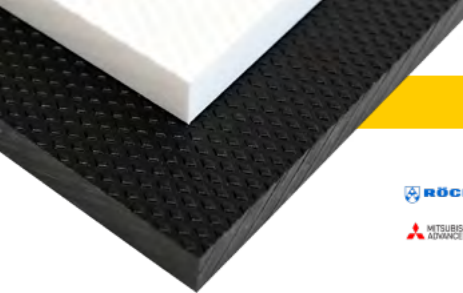
POLICARBONATO

POM C

PE 500

BRABO 65

BRABO 65



## RESISTENCIA



### HDPE - MARINE TEC - BLANCO

Material que combina una resistencia muy elevada al agua salada con un mecanizado sencillo, fácil de manipular y excelente acabado superficial.

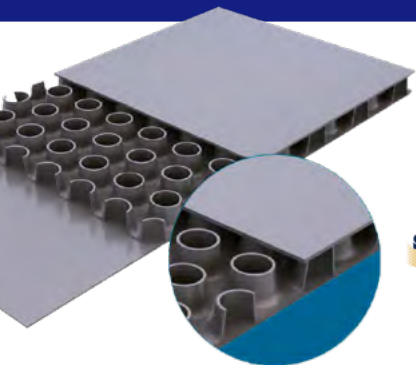
**Principales aplicaciones:** Separadores, timones, plataformas y compartimentos de almacenamiento.

### HDPE - SAFE TEC - NEGRO

Con una densidad de 0,96 g/cm<sup>3</sup>, el material es unas ocho veces más ligero que el acero. Su bajo peso contribuye la capacidad de maniobra y al ahorro de combustible. Al mismo tiempo, el material no se corroe, es resistente al agua salada, aceite y combustibles.

**Principales aplicaciones:** Cascos de barcos pesqueros, elementos de seguridad (antideslizante) y compartimentos de almacenamiento.

Producto	Largo mm	Ancho mm	Espesor	Material	Color
MARINE TEC	2.440	1.220	12 mm	HDPE	Blanco - Ral 9010
	2.440	1.220	18 mm	HDPE	
HDPE SAFE TEC	3.000	2.000	15 mm	HDPE	Negro



## LIGERO

### VIKUFOAM

Espuma de polipropileno. Material ligero y con buenas resistencias mecánicas.  
Opción: Acabado: Antideslizante (Cubic Grain)

Certificados: DIN 51097  
DIN 51130



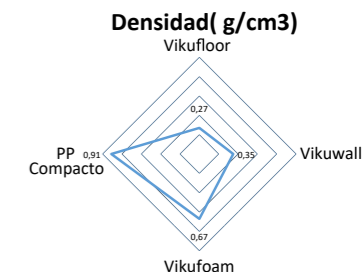
### VIKUBOARD

**VIKUFLOOR:**  
Polipropileno alveolar para suelos.  
Excelente resistencia mecánica y muy ligero.

**VIKUWALL:**  
Polipropileno alveolar para elementos laterales.

**Principales aplicaciones:** Suelos y elementos laterales de barcos de recreo y comerciales.

FOAMLITE P Grey Cubic Grain	3.000	2.000	10 mm	Espuma de PP	Gris - RAL7004
VIKUBOARD	4.400 3.250	1.850 1.900	10,2 mm 4,3 mm	PP Alveolar PP Alveolar	Gris Gris





## TRASLÚCIDO



### METACRILATO DE MADREPERLA:

100% reciclado. Incoloro o con una amplia gama cromática.



### POLICARBONATO COMPACTO UV:

Este material está diseñado para bloquear los rayos UV. Incoloro o con una amplia gama de colores. Espesores de 1 a 20 mm.

**Principal aplicaciones:** Ventanas, escotillas, parabrisas...



### POLICARBONATO WS:

Material diseñado para proteger las zonas de soldaduras. Ideal para astilleros. Color: Verde o Bronce. Medida: 2.050x1.250 mm.

Producto	Largo mm	Ancho mm	Espesor	Material	Color	Detalles
Metacrilato Madreperla	3.050	2.030	1 a 110 + mm	PMMA	Incoloros 3 mm colores en stock	Bronce, gris, transparente o blanco  <b>100% reciclado</b>
	3.050	2.030	3 mm	PMMA		
	3.050	2.030	5 mm 8 mm	PMMA PMMA		
Policarbonato compacto - UV	3.050	2.030	5 mm	PC	Incoloros	Bloquean Luz UV
	3.050	2.030	6 mm	PC	Colores en stock	

## DISEÑO

Ofrecemos una amplia gama de materiales para el diseño de los elementos internos y externos de los barcos de recreo.

### Principales aplicaciones:



✓ **Solid Surface:** Ideal para baños y cocinas de barcos.



✓ **PVC Foam:** Excelente como elemento decorativo en los interiores de los barcos de recreo.

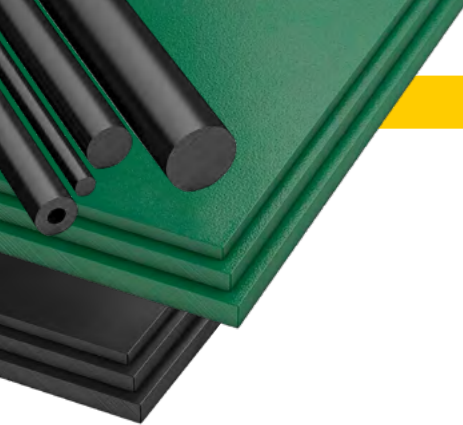


✓ **Panel Composite de Aluminio:** Ideal para muebles y paredes en interior de barcos.



✓ **Vinilo:** Calidad marina, personalice su barco con una gama infinita de colores y decorativos personalizados.

<b>Solid Surface</b>	3.600	760	12 mm	Resina de poliéster con carga mineral	Blanco
<b>Solid Surface</b> accesorios				Resina de poliéster con carga mineral	Infinitas fantasías
<b>PVC FOAM</b>	3.050	2.050	10 mm	PVC PVC	Varios colores
	3.050	1.220	19 mm		
<b>Aluminium Composite</b>	3.050	1.500	5 mm	Al + PE + Al Al + PE + Al	Blanco/Colores/Silver Blanco/Colores/Silver
	3.050	1.500	3 mm		
<b>Vinilo</b> para barcos	5.000	1.520	50 micras	PVC	Multicolor



## TECNO

Disponemos de una amplia gama de plásticos técnicos:

PA 6, PA 66, PA 6G, PA con Fibra de Vidrio,  
 POM C,  
 PET,  
 PEEK,  
 PTFE.

Nuestro POM C, en placa y en barra garantiza una óptima estabilidad dimensional y una muy baja absorción de agua.

Absorción  
de agua a la  
saturación

ISO 62

POM C : 0,85%  
 PA: 3%

Producto	Largo mm	Ancho mm	Espesor	Material	Color
PA	1.000	1.000	10 mm	PA	Blanco
POM C	1.000	760	10 mm	POM	Blanco
POM C	3.000	750	50 mm	POM	Negro
Barra redonda					
PE 1000 PE-UHMW	650	750	60 mm	HMPE	Blanco y Negro
PE 1000 PE-UHMW-R	650	NA	60 mm	HMPE	Negro o Verde
Tubería en HDPE	Hasta 6 mts		Varios	HDPE	Gris



<< Defensas, tarimas y suelos navales de polietileno de alto peso molecular (UHMW PE) para puertos marinos >>



Trabajamos con las mejores marcas del mercado

ANOTACIONES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

exolon

kerrock®

greencast  
made by MADREPERLA

MITSUBISHI CHEMICAL  
ADVANCED MATERIALS

RÖCHLING

exolon®



VINK  PLASTICS SPAIN

**NAUTIC** *LINE*

Soluciones innovadoras para el sector náutico

## 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  
F. 965 175 385  
alicante@vinkplastics.es

### INFORMACIÓN CENTRAL BARCELONA

C/. Bosquerons, 3  
Nave 1 Pol. Ind.  
Can Buscarons de Baix  
08170 Montornès del Vallès.  
T. 935 683 961  
F. 935 682 755  
info@vinkplastics.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 Pq. Ind.  
Camporroso  
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.  
41016 El Pino. 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 DE PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA AMPLA

### BARCELONA

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