



NAUTIC *LINE*



**SOLUCIONES INNOVADORAS
PARA EL SECTOR NÁUTICO**

www.vinkplastics.es

Ofrecemos una amplia gama de materiales para el sector marítimo



Embarcaciones de pesca de rescate, militares recreo y lúdicas



POLIPROPILENO ALVEOLAR

VINK NAUTIC PROTECT FR (FIRE RETARDANT)

La estructura alveolar única de **VINK NAUTIC PROTECT FR** garantiza un mejor comportamiento de protección contra la caída de objetos. Esta disposición celular proporciona una amortiguación eficaz, absorbiendo el impacto de los objetos pesados y reduciendo el riesgo de daños tanto en el suelo de la embarcación como en los objetos que se están manipulando.

La certificación FIRE RETARDANT, combinada con la estructura alveolar de nuestro producto, ofrece una protección completa y confiable durante los procesos de mantenimiento y reparación en entornos náuticos.

Estructura alveolar que garantiza una protección superior

Material para la protección de suelos de barcos en astilleros.

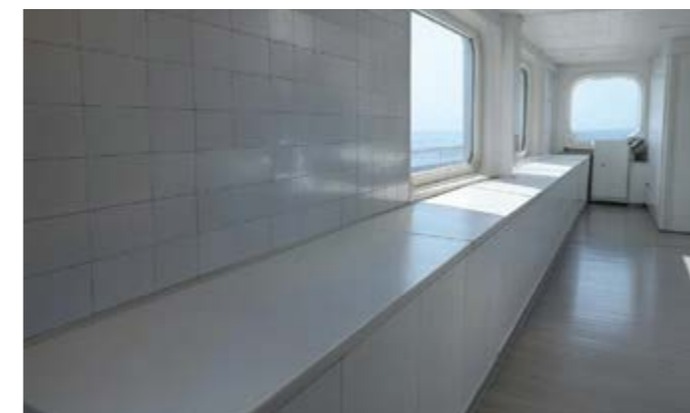
- ✓ Material: Polipropileno alveolar
- ✓ Espesor: 1,8 mm
- ✓ Gramaje: 250g/m²
- ✓ Dimensiones: 2x1 metros / 1x1metros
- ✓ Color: Blanco
- ✓ Personalizable con logotipo
- ✓ Certificación: FIRE RETARDANT según la norma EN ISO 11925-2:2020.

Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Parte 2: Ignición por impacto directo de la llama.



PP Alveolar para embarcaciones

PRODUCTO / DETALLES	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	MATERIAL	COLOR
VINK Protect Blanco FR	2.000 mm	1.000 mm	1,2 mm	PP	Blanco



PP Alveolar instalado en interior de barco



PP Alveolar instalado en ventanillas y marcos de porteción

HDPE MARINO

TRASLÚCIDO



HDPE MARINO BLANCO

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

HDPE MARINO BLANCO LIGHT

Espuma de polipropileno (VIKUFOAM). Material ligero y con buena resistencia mecánica.

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

HDPE MARINO BICOLOR

Placa de PE 300 con combinación de colores y alta resistencia a los rayos UV.

Consúltenos disponibilidad y colores personalizados.

HDPE Marino combinado de colores

PRODUCTO / DETALLES	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	MATERIAL	COLOR
HDPE MARINO BLANCO	2.440 mm	1.220 mm	12 mm	HDPE	Blanco - RAL 9010
	2.440 mm	1.220 mm	18 mm		
HDPE MARINO BLANCO LIGHT	3.000 mm	1.500 mm	10 mm	HDPE Espumado	Blanco
HDPE MARINO BICOLOR	2.440 mm	1.220 mm	10 mm 19 mm	HDPE	Combinable



Plataformas de HDPE Marino



Embarcación fabricada con HDPE Marino



Placas e identificación de puertos en HDPE Bicolor Marino



Cubierta de HDPE Marino blanco



Suelo y plataforma en HDPE Marino

Consúltenos disponibilidad.

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 FR DX:

Material traslúcido para luminarias y puertas de baños, etc. Color: Hielo. Medida: 3.050x2.050 mm. Espesor: 3 mm.

Cumple con la normativa ferroviaria: EN-45545-2

Consúltenos disponibilidad y colores personalizados.

Metacrilato y Policarbonato traslúcido

PRODUCTO / DETALLES	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	MATERIAL	COLOR	DETALLES
METACRILATO	3.050 mm	2.030 mm	3 a 110 + mm	PMMA	Incoloros	Bronce, Gris, Transparente o Blanco 100% Reciclado
	3.050 mm	2.030 mm	3 mm	PMMA	3 mm colores en stock	
	3.050 mm	2.030 mm	5 mm	PMMA		
	3.050 mm	2.030 mm	8 mm	PMMA		
POLICARBONATO COMPACTO - UV	3.050 mm	2.030 mm	5 mm	PC	Incoloros	Bloquean La luz UV
	3.050 mm	2.030 mm	6 mm	PC	Colores en stock	
POLICARBONATO DURA	3.050 mm	2.030 mm	3 a 12 + mm	PC	Incoloro	Anti abrasión



Ventanas y escotillas de barco con policarbonato compacto UV



Vista interior de embarcación con ventanas de metacrilato

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

Principales aplicaciones:

- kerrock** ✓ **Solid Surface:** Ideal para baños y cocinas de barcos. *Opción a Certificación IMO/MED*
- ✓ **PVC Foam:** Excelente como elemento decorativo en los interiores de los barcos de recreo.
- VERBAL COLOUR** ✓ **Panel Composite de Aluminio:** Ideal para muebles y paredes en interior de barcos.
- DRYTAC** ✓ **Vinilo:** Calidad marina, personalice su barco con una gama infinita de colores y decorativos personalizados.
- KCC** ✓ **Vinilo:** Elegancia y calidad en vinilos de alta calidad y resistencia a agentes atmosféricos.



Opción al Certificado IMO/MED Solid Surface **kerrock**

PRODUCTO / DETALLES	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	MATERIAL	COLOR
SOLID SURFACE	3.600 mm	760 mm	12 mm	Resina de PMMA con carga mineral	Infinitas fantasías
SOLID SURFACE Accesorios				Resina de PMMA con carga mineral	Blanco
PVC FOAM (Komacel)	3.050 mm	2.050 mm	10 mm	PVC	Varios colores
	3.050 mm	1.200 mm	19 mm	PVC	
COMPOSITE DE ALUMINIO	3.050 mm	1.500 mm	3 mm	Al + PE + Al	Blanco/Colores/Silver
	3.050 mm	1.500 mm	5 mm	Al + PE + Al	Blanco/Colores/Silver
VINILOS PARA BARCOS	5.000 mm	1.520 mm	50 µ	PVC	Multicolor
VINILOS PARA EXTERIOR	5.000 mm	1.520 mm	200 a 350 µ	PVC	Multicolor & Decorativos



Interior de embarcación con equipamiento y diseño Solid Surface y Composite



Rotulación de embarcación en vinilo marino

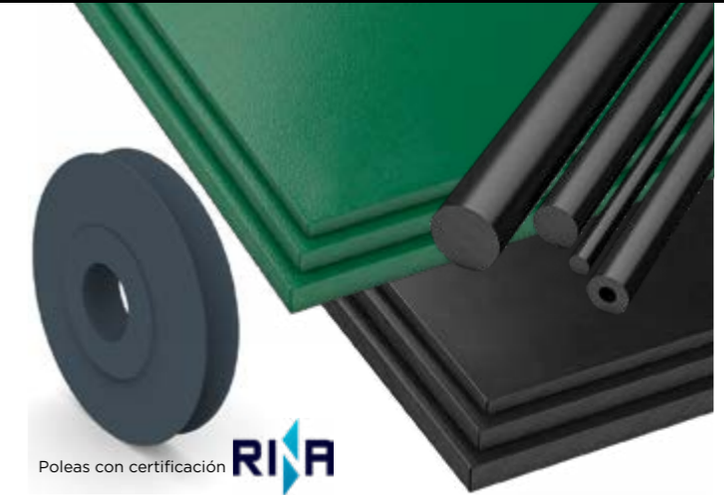
Disponemos de una amplia gama de plásticos técnicos:

- PA 6, PA 66, PA 6G, PA con Fibra de Vidrio, (Nylon)
- POM C, (DELTRIN)
- PTFE. (Teflón)
- PET,
- PVC,
- PEEK,

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%
-----------------------------------	--------	-------------------------

✓ **Consúltenos disponibilidad y colores personalizados.**



Poleas con certificación

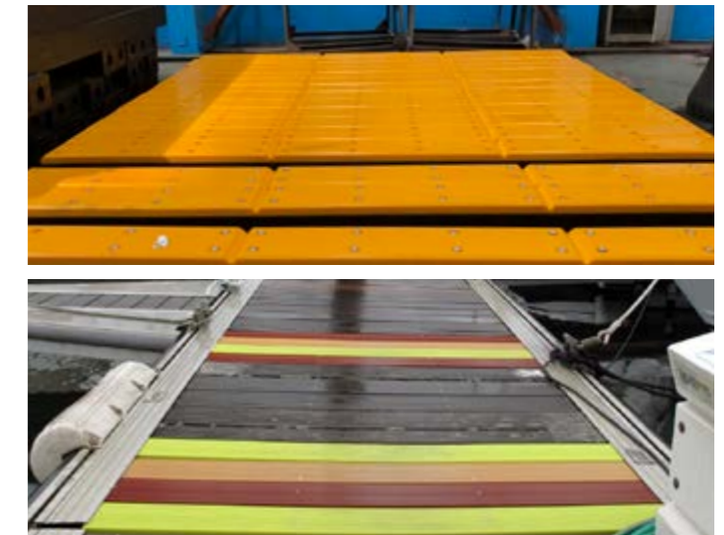


Placas, barras y tubos de HDPE **RÜCHLING**

PRODUCTO / DETALLES	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	MATERIAL	COLOR	CERTIFICACIÓN
PA	1.000	1.000	10 mm	PA 6	Blanco	✓
POM C	1.000	760	10 mm	POM C	Blanco	✓
POM C	3.000	750	50 mm	POM C	Negro	✓
BARRA REDONDA	1.000	Varios	Varios	POM C	Blanco y Negro	✓
PE 1.000 PE-UHMW	650	750	60 mm	PE - UHMW	Blanco y Negro,	✓
PE 1.000 PE-UHMW-R	650	NA	60 mm	PE - UHMW	Negro o Verde	✓
TUBERÍA EN HDPE	Hasta 6 metros	Varios	Varios	HDPE	Gris	DNV



Sistema de defensas para puertos marinos en PE 1.000



Tarimas y suelos navales de polietileno PE 300



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

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

BARCELONA

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

exolon
GROUP

kerrock®

greencast
BY WIPACERLA

exolon®

RÖCHLING

ELVAL COLOUR
Power to imagine

VINK

www.vinkplastics.es
www.ampla.es



Enero 2025