

# Stamoid

Yachting

Equipment and  
crew protection

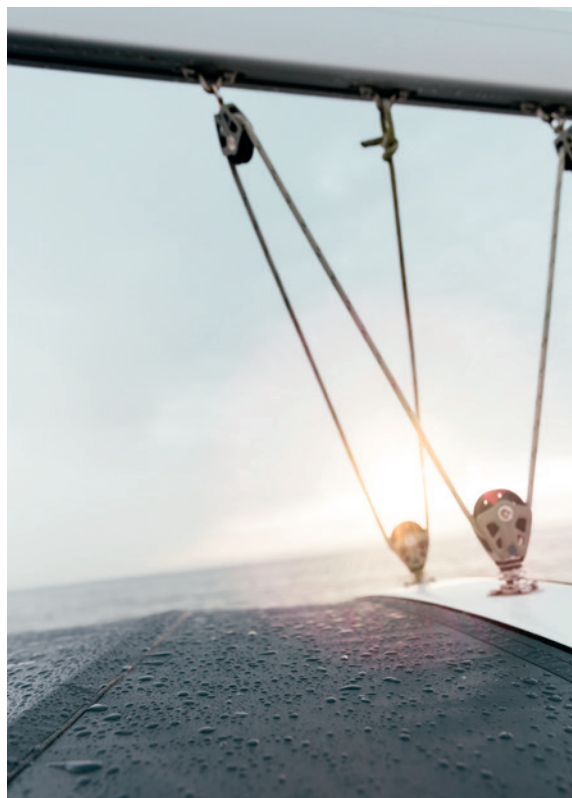
*Protección para la  
tripulación y los equipos*



**Stamoid** | Yachting



# Stamoid | Yachting



**The reference to protect  
your crew and your  
equipment onboard**

***El referente para la  
protección de la tripulación  
y del equipamiento a bordo***

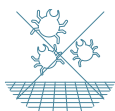
# Stamoid | Yachting



Quick and easy upkeep  
*Mantenimiento rápido y sencillo*



100% waterproof  
*100% impermeable*



Perfect mold resistance  
*Perfecta resistencia al moho*



Total protection against UVB rays and highly resistant to severe weather conditions  
*Protección total contra la radiación UV y gran resistencia a las condiciones climáticas extremas.*



Wide range of colors and exclusive choice of long lasting shiny whites  
*Amplia gama de colores y oferta exclusiva de blancos brillantes de larga duración*

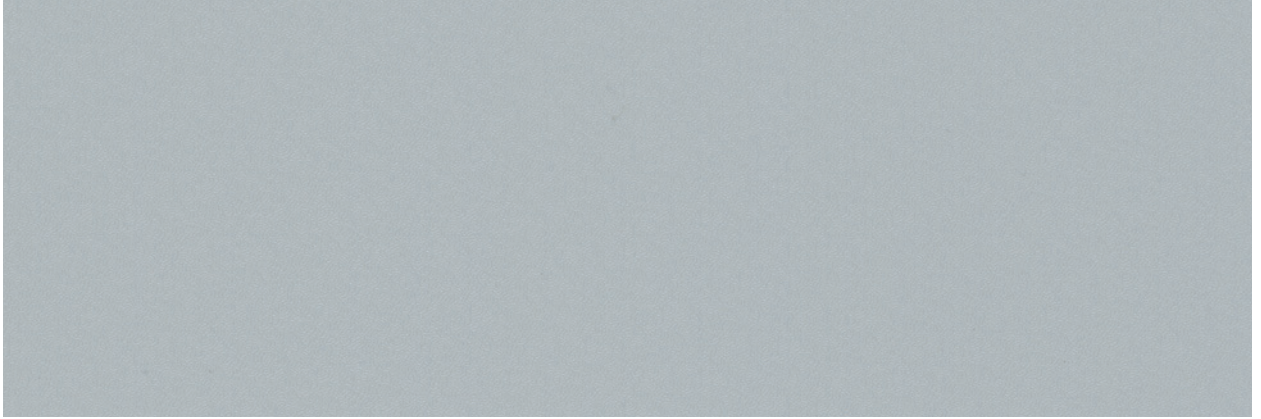
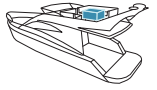
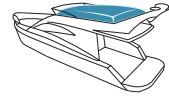
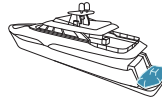


Handling comfort thanks to the lightness of the fabrics  
*Manipulación fácil gracias a la ligereza de los tejidos*



# Stamoid Easy

2-year warranty  
2 años de garantía



Pearl grey - *Gris perla*

260 cm • 102 in

F4748-10001



White  
*Blanco*  
F4748-03244

102 in  
260 cm



Ivory  
*Marfil*  
F4748-10081

102 in  
260 cm



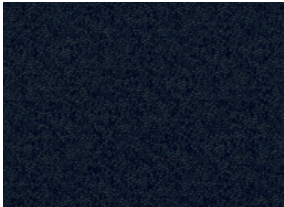
Pearl grey  
*Gris perla*  
F4748-10001

102 in  
260 cm



Royal blue  
*Azul royal*  
F4748-04997

102 in  
260 cm



Navy  
*Navy*  
F4748-10235

102 in  
260 cm

	<b>Stamoid Light</b> <b>F4128</b>	<b>Stamoid Smart 1</b> <b>F4160</b>	<b>Stamoid Easy</b> <b>F4748</b>	<b>Stamoid Heavy Cover</b> <b>F4313</b>	<b>Stamoid Top</b> <b>F3933</b>	
	<b>Technical properties - Características técnicas</b>					<b>Standards Normas</b>
Coating <i>Recubrimiento</i>	1 side PVC <i>1 cara PVC</i>	1 side silicone <i>1 cara silicona</i>	1 side PVC <i>1 cara PVC</i>	1 side PVC <i>1 cara PVC</i>	2 sides PVC <i>2 caras PVC</i>	
Base cloth <i>Soporte</i>	280 Dtex PES HT	280/550 Dtex PES HT	1,100 Dtex PES HT <i>1 100 Dtex PES HT</i>	1,100 Dtex PES HT <i>1 100 Dtex PES HT</i>	280 Dtex PES HT	
Weight <i>Peso</i>	8.8 oz/sq.yd <i>300 g/m<sup>2</sup></i>	8.3 oz/sq.yd <i>280 g/m<sup>2</sup></i>	12.7 oz/sq.yd <i>430 g/m<sup>2</sup></i>	15.3 oz/sq.yd <i>520 g/m<sup>2</sup></i>	12.7 oz/sq.yd <i>430 g/m<sup>2</sup></i>	EN ISO 2286-2
Length of rolls <i>Longitud del rollos</i>	32.81 - 54.68 yd <i>30 - 50 ml</i>	32.81 yd <i>30 ml</i>	32.81 yd <i>30 ml</i>	32.81 yd <i>30 ml</i>	32.81 - 54.68 yd <i>30 - 50 ml</i>	
Thickness <i>Espesor</i>	360 microns <i>0,36 mm</i>	300 microns <i>0,30 mm</i>	460 microns <i>0,46 mm</i>	590 microns <i>0,59 mm</i>	380 microns <i>0,38 mm</i>	
Tensile strength (warp/weft) <i>Resistencia a la rotura (urdimbre/trama)</i>	315/315 lbs/2 in <i>140/140 daN/5 cm</i>	281/315 lbs/2 in <i>125/140 daN/5 cm</i>	517/517 lbs/2 in <i>230/230 daN/5 cm</i>	719/781 lbs/2 in <i>320/350 daN/5 cm</i>	292/292 lbs/2 in <i>130/130 daN/5 cm</i>	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)</i>	25/25 lbs/2 in <i>11/11 daN</i>	40/67 lbs/2 in <i>18/30 daN</i>	72/63 lbs/2 in <i>32/28 daN</i>	106/115 lbs/2 in <i>47/51 daN</i>	16/18 lbs/2 in <i>7/8 daN</i>	DIN 53.363
Flexing resistance (no damage) <i>Resistencia a la flexión (sin daños)</i>	-	100.000 cycles <i>100 000 ciclos</i>	-	-	-	EN ISO 32100 Bally test
Color light fastness <i>Solidez del color a la luz</i>	>4/5 (1,000 h.) <i>&gt;4/5 (1 000 h.)</i>	>4/5 (1,000 h.) <i>&gt;4/5 (1 000 h.)</i>	>4/5 (1,000 h.) <i>&gt;4/5 (1 000 h.)</i>	>4/5 (1,000 h.) <i>&gt;4/5 (1 000 h.)</i>	>4/5 (1,000 h.) <i>&gt;4/5 (1 000 h.)</i>	QUVA test according ASTM G 154
UV Filtration <i>Filtración UV</i>	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	UPF 50+	NF 13758-1 +A1
Resistance to water infiltration <i>Resistencia a infiltración de agua</i>	-	>700 cm	-	-	-	EN 20811
Breathability <i>Transpirabilidad</i>	-	1.5 oz/sq.yd/24h <i>50 g/m<sup>2</sup>/24h</i>	-	-	-	
Mold resistance <i>Resistencia al moho</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, excelente</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, excelente</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, excelente</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, excelente</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, excelente</i>	EN ISO 846-A
Extreme working temperatures <i>Temperaturas extremas de uso</i>	-4°F / +158°F <i>-20°C / +70°C</i>	-58°F / +248°F <i>-50°C / +120°C</i>	-4°F / +158°F <i>-20°C / +70°C</i>	-4°F / +158°F <i>-20°C / +70°C</i>	-4°F / +158°F <i>-20°C / +70°C</i>	

### Management system - Sistemas de gestión

**Quality - Calidad:** ISO 9001 • **Environment - Medio ambiente:** ISO 14001 • **Energy - Energía:** ISO 50001 only for F4128 - *solo para F4128*

### Certifications, labels - Certificados, etiquetas

Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	Smart Coating Technology <i>Tecnología</i>	
						

<sup>1</sup> Summarizes the group's CSR project focused on human, to align economic performance and positive impact.

<sup>1</sup> Resume el proyecto de RSC del Grupo centrado en las personas, diseñado para alinear el rendimiento económico y el impacto positivo.

The technical data above are average values with a +/- 5% tolerance.

The buyer of our products is fully responsible for their application or their transformation concerning any possible third party. The buyer of our products is responsible for their implementation and installation in compliance with standards, codes of practice and safety regulations in force in destination countries. To ensure warranty effectiveness, refer to warranty certificate concerned available on demand. The values quoted above represent results of tests performed in compliance with common design practices and are provided for information only to enable customers to make the best use of our products. Our products are subject to changes prompted by technological developments. We reserve the right to modify their characteristics at any time. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data.

The colours and textures presented are included for information only.

Los datos técnicos indicados son valores medios con una tolerancia de +/- 5%.

El comprador de nuestros productos es responsable de su aplicación o tratamiento con respecto a cualquier derecho de terceros. El comprador de nuestros productos también es responsable de su uso e instalación de acuerdo con las normas, reglas del arte y reglamentos de seguridad del país de destino. Para la garantía contractual, consulte nuestro texto de garantía. Los valores mencionados en este documento son los resultados de las pruebas de acuerdo con las prácticas en el campo de los estudios, se dan como una indicación con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor uso de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a cambios como resultado del progreso técnico y nos reservamos el derecho de modificar sus características en cualquier momento. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos comprobar la validez de los datos anteriores.

Los colores y texturas presentadas están dadas a título indicativo.