

## Incomparable calidad de transparencia para sus acristalamientos



### Existe más de un motivo para escoger Strataglass™

Strataglass™ goza de un reconocimiento internacional en medios náuticos desde hace muchos años. La durabilidad es una de las principales cualidades a las que debe su reconocimiento. El procedimiento de fabricación y la formulación específica de Strataglass™ le confieren rendimientos que marcan la diferencia con otras hojas transparentes: revestimiento de superficie anti-rayaduras, transparencia y visibilidad extraordinaria, resistencia a la suciedad, longevidad.

#### UN REVESTIMIENTO DE SUPERFICIE ANTI-RAYADURAS

Un acabado especial previene contra las rayaduras que pueden ocurrir durante el lavado, o manejo de las cinchas de colocación. Previene también las quemaduras causadas por el roce sobre los arcos de acero inoxidable.

#### TRANSPARENCIA

El procedimiento de fabricación exclusivo por prensado hace desaparecer todas las imperfecciones (bolsas de aire, arrugas, ...). Strataglass™ ofrece una visión perfecta sean cuales sean los ángulos y las condiciones atmosféricas. Strataglass™ presenta una resistencia al envejecimiento provocado por la acción de los rayos UV superior a otros acristalamientos ligeros. Ofrece una transparencia sin igual.

#### RESISTENTE A LA SUCIEDAD

El prensado permite también obtener una superficie lisa que, junto con un revestimiento de superficie, impide la acumulación de impurezas (contaminación atmosférica, rastros de desagües...). Prolonga la vida del producto y previene contra el amarillamiento.

#### LONGEVIDAD

Strataglass™ es el resultado de muchos años de estudios, y forma parte del equipamiento de miles de barcos en los Estados Unidos y en todo el mundo.

Strataglass™ recomienda la utilización de los productos IMAR, especialmente desarrollados para el mantenimiento y durabilidad de los vinilos cristalinos Strataglass™.

#### Limpieza:

1. clarar cuidadosamente la superficie del producto para que se enfríe y eliminar cualquier rastro de polvo abrasivo (se recomienda el uso IMAR Strataglass™ Cleaner (réf. 924) o de un jabón neutro, y no de un detergente corrosivo que puede llegar a dañar la superficie).
2. Diluir el jabón en agua dulce y limpiar la superficie transparente con un paño suave o un guante de algodón.
3. aclarar abundantemente con agua y secar bien con una gamuza de piel.

#### Pulido:

Sobre una superficie limpia, aplique con un paño suave mediante movimientos circulares sin apretar demasiado, un poco de IMAR Strataglass™ Protective Polish (réf. 925). Deje secar el producto antes de retirarlo con un paño suave y limpio. Frote suavemente para dar brillo.

Frecuencia: Según los casos, cada 2 o 3 meses (incluso cada 4 o 6 semanas en aguas altamente contaminadas).

Para un mantenimiento óptimo entre dos pulidos, utilice el IMAR Strataglass™ Cleaner (réf. 925). Asegúrese antes de que la superficie esté libre de polvo abrasivo.

Mojar ligeramente la tela con un paño blanco de algodón. Frote suavemente pero con energía la zona. Limpie y seque con un paño limpio.

Frecuencia: tanto como sea necesario.

#### Consejos de instalación:

Strataglass™ puede montarse por costura o mediante soldadura de aire caliente. En este último caso, la superficie de Strataglass™ deberá calentarse previamente.

Características técnicas	STRATAGLASS™ 30	STRATAGLASS™ 40	Normas
Composición	Hoja de vinilo recubierta	Hoja de vinilo recubierta	
Dimensiones de la hoja en cms	<b>136 cm x 279 cm ± 2 cm</b>	<b>136 cm x 279 cm ± 2 cm</b>	
Masa superficial en g/m <sup>2</sup>	<b>950 g ± 15 g</b>	<b>1350 g ± 20 g</b>	EN ISO 2286-2
Espesor en mm	<b>0,75 mm ± 0,05 mm</b>	<b>1 mm ± 0,08 mm</b>	
Alargamiento a rotura en %	<b>155%</b>	<b>170%</b>	EN ISO 1421
Transmisión luminosa	<b>90%</b>	<b>88%</b>	NFP 38-511
Distorsión óptica (niebla)	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	ASTM D1003
Temperatura límite de flexibilidad	<b>-23°C</b>	<b>-23°C</b>	FLTM 59-5
Resistencia a la intemperie	<b>1000 horas sin daños</b>	<b>1000 horas sin daños</b>	ASTM G-53
Resistencia a la abrasión	<b>10.000 ciclos sin daños</b>	<b>10.000 ciclos sin daños</b>	ASTM D-3597 ASTM D-4157



EXCELENTE VISIBILIDAD



DURABILIDAD



LEVEZA



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO



RESISTENTE FRENTE A LOS RAYOS U.V.



RESISTENTE A LAS RAYADURAS