

Barco RigiFlex

Una pantalla de retroproyección enrollable pero rígida para las aplicaciones más exigentes



- **Rígida.** Rendimiento excepcional gracias a su superficie de alta tensión.
- **Flexible.** Ahorre tiempo, espacio y dinero durante el transporte y el almacenamiento gracias a esta pantalla que se puede enrollar.
- **Rápida.** Reduzca los tiempos de instalación a la mitad.
- **Fácil de actualizar.** Sustituir las pantallas en un marco existente resulta de lo más sencillo.
- **Grande.** Tamaños de hasta 20 x 4 m.
- **Larga vida útil.** Resistente a la radiación UV y rendimiento constante a

Ofrece un rendimiento excepcional gracias a su superficie de alta tensión. Como tal, no solo es muy adecuado para grandes configuraciones, sino también en posición inclinada u horizontal. Cuando se utilice como superficie de pantalla cilíndrica, RigiFlex no sufrirá la típica "barriga" en el medio de la pantalla, algo muy común con otras pantallas enrollables tradicionales.

Especificaciones del producto

BARCO RIGIFLEX

Propiedades mecánicas

Material	Tejido de polímero
Grosor de material	< 1 mm (
Plano -calidad de planchado	Desviación máxima de 0,15 % de la dimensión de pantalla más pequeña
Resistencia a arañazos	Bueno
Resistencia al fuego	Clase B2 según DIN4102-1 Clase M4 según NF P92-507 (2004)
Dimensiones máximas de la imagen	20.000 mm (787,4 ") x 3.850 mm (151,5") Para tamaños más grandes: póngase en contacto con Barco
peso	0,5 kg/m ² (neto) 11,86 libras/pies ²
Resistencia a roturas	Excelente

Propiedades ópticas

Ganancia pico	0,75
Ángulo de media amplificación horizontal	> 80°
Ángulo de media amplificación vertical	> 80°
Contraste local	> 100:1
Ángulo crítico de color	> 35°
Contraste de ambiente simulado	10:1
Reflexiva	12%
Resistencia de luz ambiente	Ferías
Propiedades de mezcla de bordes	Excelente
Uso 3D pasivo	No
Moteado	Muy bueno

Marco de pantalla

Material del marco	Perfil de extrusión de aluminio con piezas de acero soldadas
--------------------	--

Borde de pantalla

Color de bordes	Negro mate
Material de los bordes	Perfil de extrusión de aluminio
Ancho de borde	200 mm (7,9")

Condiciones de funcionamiento

Temperatura	10-40 °C 50-105 °F
humedad	Hasta el 70 %, sin condensación

Condiciones de almacenamiento

Temperatura	0°C-40°C 32°F-105°F
humedad	Hasta el 70 %, sin condensación

Generado en: 02 Oct 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.