

## UNA VERSÁTIL GAMA DE TEJIDOS

Esta marca garantiza su calidad

### UNA ÚNICA MARCA

Fibercon sailcloth se teje con nuestro exclusivo hilo de alta tenacidad Fibercon.

### ¿POR QUÉ HILAMOS NUESTRO PROPIO HILO DE ALTA TENACIDAD?

La producción de fibras de poliéster se ha ido subcontratando cada vez más a países de bajo coste en los que las empresas de hilado ya no producen fibras con la calidad y las especificaciones necesarias para tejer telas de vela de calidad superior. El nombre comercial de estas fibras sigue siendo el mismo, pero el rendimiento real de las fibras se ha degradado drásticamente. Como líder en tejidos de alta calidad, Contender siempre ha sido consciente de que la fibra utilizada en nuestra tela es tan importante como el tejido y el acabado. Siempre hemos controlado la trama y el acabado y ahora también hemos tomado el control de la calidad de la fibra.

### HILO DE ALTA TENACIDAD

Alta tenacidad significa alta resistencia a la rotura y bajo estiramiento

### HILO RESISTENTE A LOS UV

La radiación UV de la luz solar puede romper las fibras de poliéster. Hemos añadido bloqueadores de rayos UV al polímero Fibercon, por lo que al elegir un tejido Fibercon, está obteniendo la mayor resistencia a los rayos UV disponible.

### HILO FIBERCON DISPONIBLE EN UNA AMPLIA GAMA DE MEDIDAS.

La selección de las fibras por su medida es un aspecto importante en la determinación de las propiedades del tejido de vela en lo referente al peso, balance. Las fibras Fibercon se hilan en una amplia gama de tamaños diseñados para construir una serie completa de estilos de primera calidad.



Tejido en diferentes países de la Unión Europea, acabados en Contender GmbH

**Fibercon**  
by Contender sailcloth



## FIBERCON® PRO RADIAL

Desarrollado para requerimientos específicos en velas radiales o verticales

➔ *Diseñado para velas verticales o radiales desde 28 a 48 pies*

Las telas Fibercon® Pro están tejidas con una densidad muy alta y diseñadas para adaptarse a las cargas específicas de los distintos aparejos utilizados en los yates de todo el mundo. Tienen la alta resistencia a los rayos UV y el tejido de alta densidad de toda nuestra gama Fibercon®, por lo que garantizan que su vela tendrá una excelente vida útil.

Fibercon® Pro Radial se ha desarrollado para los requisitos específicos de las velas radiales o de corte vertical. Nuestras avanzadas técnicas de tejido y los exclusivos hilos Fibercon® nos han permitido producir una gama de tejidos que responden a este reto concreto.

Estos tejidos están disponibles en una amplia gama de pesos para adaptarse a muchas aplicaciones diferentes. Incluso se pueden combinar diferentes pesos dentro de la misma vela, si el fabricante de velas lo desea, para adaptar el contenido del tejido a la carga de una zona concreta de la vela. El acabado de nuestros tejidos Fibercon® se adapta a sus necesidades de crucero o a sus aspiraciones de regata. Cada proceso de producción se supervisa cuidadosamente para que usted reciba una vela de calidad constante.

Recomendamos un acabado Polypreg medio o firme para nuestro tejido Fibercon® Pro. El acabado Polypreg medio está optimizado para facilitar el manejo, y el acabado Polypreg firme para la estabilidad diagonal necesaria en velas más orientadas al rendimiento.



Fibercon®

### APLICACIONES FIBERCON® PRO RADIAL

ESLORA EMBARCACIÓN		MAYOR	FOQUE	
EN PIES	EN M	MONOCASCO	100% ENROLLABLE	135% ENROLLABLE
± 28	± 8	6.5	-	5.5 / 6.5
± 32	± 10	7.5	-	6.5
± 36	± 11	8.5	-	7.5
± 40	± 12	9.5	-	8.5
± 44	± 13	10.5	-	9.5
± 48	± 14	-	-	10.5