

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 refente 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

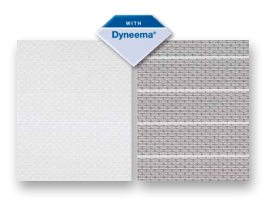




Diseñado para velas de corte radial desde 32 a 65 pies

Fibercon® Hybrid 'powered with Dyneema®' se ha diseñado cuidadosamente pensando en los yates de crucero de alto rendimiento y de larga distancia, Fibercon® Hybrid combina una enorme resistencia y durabilidad en un tejido adecuado para las velas radiales de alta tecnología de hoy en día.

Debido a que utiliza una construcción tejida y los hilos de Dyneema*, increíblemente duraderos, Fibercon* Hybrid tiene una magnífica resistencia a los daños por impacto y al desgaste por el uso, o a la aparición del antiestético moho.



La combinación de hilos Dyneema® de alta resistencia con nuestros exclusivos hilos de poliéster Fibercon® ha sido diseñada para aprovechar las propiedades de ambos componentes. Está acabado con un revestimiento especial Contender, único en esta gama de tejidos. El resultado es una lona de crucero superdurable y de alto rendimiento, mucho más resistente que los tejidos normales. Fibercon® Hybrid hace velas radiales estables, duraderas y de gran aspecto. Los tejidos Fibercon® Hybrid powered with Dyneema® están disponibles en una gama de pesos que se adaptan a casi todos los yates de crucero de rendimiento populares y son ideales para proyectos personalizados.

APLICACIONES FIBERCON® PRO HYBRID

| ESLORA EMBARCACIÓN | | MAYOR | | FOQUE | |
|--------------------|------|------------|--------------|-----------------|-----------------|
| EN PIES | EN M | MULTICASCO | MONOCASCO | 100% ENROLLABLE | 135% ENROLLABLE |
| ± 32 | ± 10 | 7.65 | 6.65 | 6.65 | 6.65 |
| ± 38 | ± 11 | 8.65 | 7.65 | 7.65 | 6.65 |
| ± 42 | ± 12 | 9.65 | 8.65 | 8.65 | 7.65 |
| ± 46 | ± 13 | 10.65 | 8.65 | 8.65 / 9.65 | 7.65 / 8.65 |
| ± 50 | ± 14 | 11.65 | 9.65 / 10.65 | 9.65 / 10.65 | 8.65 / 9.65 |
| ± 55 | ± 16 | 12.65 | 10.65/11.65 | 10.65/11.65 | 9.65/10.65 |
| ± 60 | ± 18 | 12.65 | 11.65 | 11.65 | 10.65 |
| ± 65 | ± 19 | - | 12.65 | 12.65 | 11.65 |