



Fibercon® Hybrid Powered bei Dyneema

Entwickelt für lang anhaltende Leistung beim Fahrtsegeln

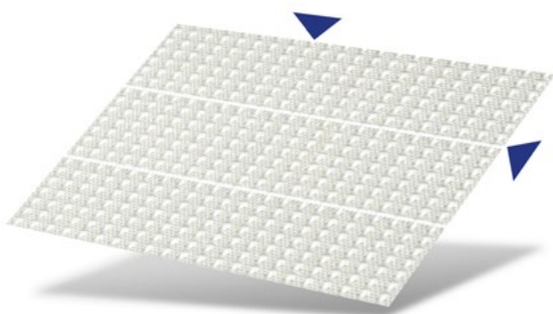
Fibercon® Hybrid "Powered bei Dyneema" ergänzt die Produktpalette Contender Fibercon® Pro, die besonders leistungsstarke gewebte Segeltuche umfasst.

Fibercon® Hybrid wurde speziell für Fahrtenyachten und das Langstrecken-Fahrtsegeln entwickelt und vereint enorme Festigkeit und Haltbarkeit in einem Gewebe, das für moderne Hightech-Segel im Radialschnitt bestens geeignet ist. Bei der Radialschnitttechnik kann Ihr Segelmacher sich dank der unterschiedlichen Gewichte der **Fibercon® Hybrid** Produkte auch für eine Kombination verschiedener Tuchgewichte in einem Segel entscheiden. Wird das Gewebe in dieser Weise auf die Belastung eines bestimmten Bereichs des Segels abgestimmt, kann ein leichteres und effizienteres Segel hergestellt werden.

Da **Fibercon® Hybrid** als Gewebe aufgebaut ist, in dem die unglaublich starken Dyneema-Garne verarbeitet werden, ist dieses Tuch außerordentlich widerstandsfähig gegen Schlagschäden, Verschleiss durch normale Nutzung und das Entstehen von hässlichem Schimmel.

Die Kombination der hochfesten Dyneema-Garne mit unseren exklusiven **Fibercon® Polyester-Fasern** wurde entwickelt, um die vorteilhaften Eigenschaften beider Komponenten nutzen zu können. Das Finish besteht aus einer speziellen, von Contender neu entwickelten Beschichtung, die nur für diesen Gewebetyp verwendet wird. Das Ergebnis ist ein extrem haltbares Hochleistungs-Fahrtsegeltuch, das viel stärker als normale Gewebe ist. **Fibercon® Hybrid** ermöglicht die Anfertigung stabiler, sehr langlebiger und großartig aussehender Radialschnitt-Segel.

Die Gewebe **Fibercon® Hybrid "Powered bei Dyneema"** sind in mehreren Gewichten lieferbar, die für fast alle gängigen leistungsorientierten Fahrtenyachten geeignet sind. Auch für viele individuelle Projekte sind sie die ideale Wahl.



Fibercon Hybrid®
POWERED WITH DYNEEMA®

Go the extra mile!

► Produkteigenschaften im Vergleich

Fibercon® Pro Hybrid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Webdichte	[Green bar]									
Formbeständigkeit	[Green bar]									
UV-Beständigkeit	[Green bar]									
Zugfestigkeit	[Green bar]									
Abriebfestigkeit	[Green bar]									

► Gewichtsbereich Fibercon® Pro Hybrid

Stil	Konstruktion		
	Gewicht oz.	Kette	x Schuss
6.65	250+800D	x	250+800D
7.65	300+800D	x	300+800D
8.65	380+800D	x	380+800D
9.65	400+800D	x	400+800D
10.65	500+800D	x	500+800D

► Einsatzbereiche Fibercon® Pro Hybrid

Bootslänge ft.	Großsegel	No. 3	No. 2	No. 1
31 – 35	6.65	6.65	6.65	6.65
36 – 40	7.65	7.65	7.65	6.65
41 – 45	8.65	8.65	7.65	7.65
46 – 50	9.65	9.65	8.65	7.65
51 – 55	10.65	10.65	9.65	8.65



Klicken Sie hier für weitere Informationen.



Go the extra mile!