



Fibercon® Hybrid Powered with Dyneema

Ontworpen voor langdurig zeilplezier op niveau

Fibercon Hybrid “powered with Dyneema” is de nieuwste ontwikkeling binnen het assortiment van **Contender Fibercon Pro** geweven zeildoeken.

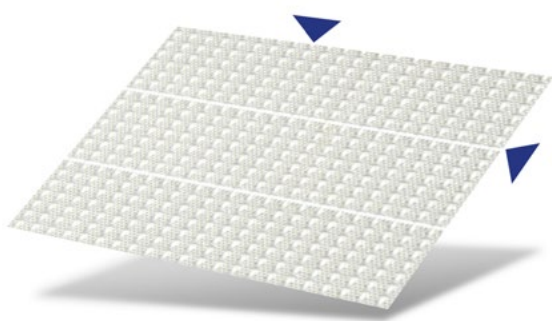
Fibercon Hybrid “powered with Dyneema” is speciaal ontworpen voor performance toerjachten en de toerzeiler die probleemloos lange tochten wil maken.

Fibercon® Hybrid is een uniek geweven zeildoek met een grote treksterkte en duurzaamheid. Het is ontwikkeld voor radiaal gesneden zeilen. Uw zeilmaker kan ervoor kiezen om verschillende gewichten in het zeil te combineren. Door de sterkte van het doek nauwkeurig af te stemmen op de krachten die bepaalde gebieden van het zeil te verduren krijgen, ontstaat een lichter en efficiënter zeil.

Door zijn geweven constructie en de combinatie van het extreem sterke en duurzame Dyneema-vezels met Fibercon garen is **Fibercon® Hybrid** zeer vormvast en uitstekend bestand tegen klappen, UV en schimmel*.

Het doek wordt uitgerust met een speciale, nieuw ontwikkelde coating, die uniek is in zijn soort. Het resultaat is een super duurzaam cruising zeildoek, dat veel sterker is dan normale geweven zeildoeken en veel duurzamer dan een laminaat.

Fibercon Hybrid “powered with Dyneema” doeken zijn verkrijgbaar in verschillende gewichten voor vrijwel alle, gangbare performance en cruising jachten.



Fibercon Hybrid®
POWERED WITH DYNEEMA®

* Al hoewel **Fibercon Hybrid** zeer goed bestand is tegen de invloeden van UV en schimmel, kan het overmatig bloot staan aan UV tot schade leiden en het langdurig nat wegbergen van zeilen tot schimmelvorming.

► Comparative features

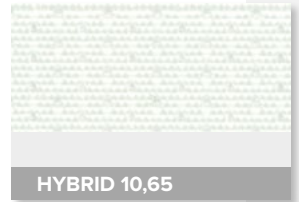


► Weight range Fibercon® Pro Hybrid

Style	Construction		
	Weight oz.	Warp	Fill
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

► Applications Fibercon® Pro Hybrid

Boat length ft.	Mainsail	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



[Click here for more information](#)



Go the extra mile!