



Fibercon® Hybrid «Powered with Dyneema»

Pour une bonne longévité hautes performances en croisière

Fibercon® Hybrid «Powered with Dyneema» est le tout nouveau modèle de notre gamme de tissus à hautes performances Contender Fibercon® Pro.

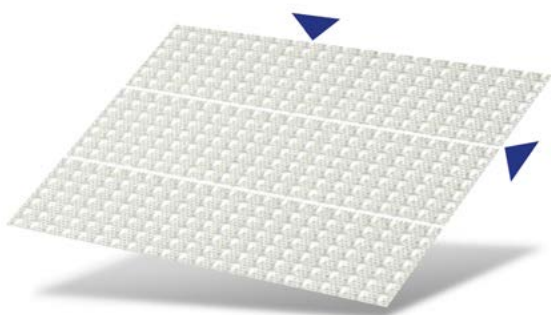
Soigneusement conçu pour répondre aux besoins des bateaux performants destinés à la croisière au long cours, la technologie **Fibercon® Hybrid** allie une excellente résistance à une extrême longévité pour former un tissu parfaitement adapté pour les voiles radiales high-tech.

Avec une disposition radiale de panneaux **Fibercon® Hybrid**, votre Voilier peut combiner des panneaux de tissus de poids différents dans une même voile. Adapter le tissu à la charge sur une partie spécifique de la voile permet d'obtenir une voile globalement plus légère et plus efficace.

Grâce à sa conception tissée et à l'incroyable longévité des fils Dyneema, **Fibercon® Hybrid** offre une exceptionnelle résistance à l'impact, à l'usure, et aux moisissures.

La combinaison des fils Dyneema à haute résistance et de nos fibres exclusives **Fibercon®** a été développée pour tirer parti de leurs qualités respectives. Ce tissu est fini avec un nouveau revêtement exclusif Contender. Le résultat est un tissu pour voiles de croisière extrêmement durable, offrant de hautes performances, et bien plus résistant que les tissés habituels. Les tissus **Fibercon® Hybrid** produisent des voiles radiales stables, durables, et d'un très bel aspect.

Les tissus **Fibercon® Hybrid «Powered with Dyneema»** sont disponibles dans une plage de poids bien adaptée pour la grande majorité des voiliers de croisière performants, et ils sont parfaits pour les projets sur mesure.



Fibercon Hybrid®
POWERED WITH DYNEEMA®

Go the extra mile!

► Points de comparaison

Fibercon® Pro Hybrid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
densité de tissage	[Bar chart: 100%]									
conservation de la forme	[Bar chart: 100%]									
résistance aux UV	[Bar chart: 100%]									
tension de rupture	[Bar chart: 100%]									
résistance à l'abrasion	[Bar chart: 100%]									

► Plage de poids Fibercon® Pro Hybrid

Style	Conception		
	Poids oz.	Fil de chaîne	x Fil de trame
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 de Fibercon® Pro Hybrid

Longueur du bateau ft.	Grand-voile	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



[Cliquez ici pour en savoir plus](#)



Go the extra mile!