

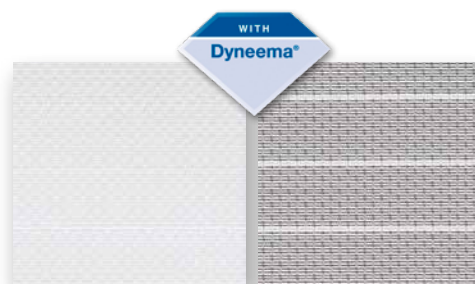


FIBERCON® PRO HYBRID

Polyester renforcé Dyneema® pour de meilleures performances

➔ Coupe Orientée de 32 à 65 pieds

Le Fibercon® Hybrid « Powered with Dyneema® » a été soigneusement conçu pour répondre aux besoins des bateaux performants destinés à la croisière hauturière. La technologie Fibercon® Hybrid allie une excellente résistance à une longévité optimum, 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.



Cool Grey disponible en 8.65, 9.65, 10.65 et 11.65 uniquement

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 une enduction exclusive 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 gamme de poids bien adaptée pour la grande majorité des voiliers de croisière performants, et ils sont parfaits pour les projets sur mesure.

APPLICATIONS FIBERCON® PRO HYBRID

LONGUEUR DU BATEAU		GV		VOILE D'AVANT	
EN PIEDS	EN m	MULTICOQUE	MONOCOQUE	100% FURLING	135% FURLING
± 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

Fibercon®