

Ocupe Orientée de 38 à 85 pieds

Nos laminés de croisière ZZ Ultra PE fabriqués selon la technologie ZigZag permettent de fabriquer des voiles en panneaux radiaux adaptées au gréement de votre bateau. Les mèches de Dyneema® des laminés renforcés ZigZag sont disposées afin de distribuer les efforts dans les panneaux radiaux. Le résultat offre un excellent maintien de la forme de la voile, permettant une navigation plus efficace dans différentes conditions de vent, sans sacrifier la facilité de manipulation. Vous pouvez retarder la prise de ris car la voile restera plate plus longtemps lorsque le vent forcit.



Un assemblage de composants plus ou moins chargés en Dyneema® permet de proposer une gamme complète en « One Side Ultra PE* », pour les trois grammages légers (245 – 445) et « Two Side Ultra PE** » pour les grammages lourds (495–645). Tous les laminés ZZ Ultra PE ont des inserts d'Ultra PE en chaîne à 0° et dans le biais à 70°. Le ZZ Ultra s'illustre par sa souplesse et sa légèreté qui facilite les manœuvres et diminue le vieillissement à l'usage.

APPLICATIONS ZZ ULTRA PE CRUISING LAMINATES

LONGUEUR DU BATEAU		GV		VOILE D'AVANT	
EN PIEDS	EN m	MULTICOQUE	MONOCOQUE	100% FURLING	135% FURLING
± 38	± 10	ZZ-U 345	ZZ-U 245	ZZ-U 345	ZZ-U 245
± 42	± 11	ZZ-U 345	ZZ-U 345	ZZ-U 345	ZZ-U 345
± 48	± 12	ZZ-U 445	ZZ-U 445	ZZ-U 445	ZZ-U 345
± 52	± 13	ZZ-U 445	ZZ-U 445	ZZ-U 445	ZZ-U 445
± 58	± 18	ZZ-U 495	ZZ-U 495	ZZ-U 495	ZZ-U 345
± 65	± 20	ZZ-U 495 / 575	ZZ-U 495	ZZ-U 495	ZZ-U 445
±75	± 23	ZZ-U 645	ZZ-U 575	ZZ-U 575	ZZ-U 495
±85	± 26	-	ZZ-U 645	ZZ-U 645	ZZ-U 575