



LAMINADOS ZZ ULTRA PE CRUISING

Para un confort y durabilidad extras

➔ *Diseñados para corte Radial entre 38 a 85 pies*

Nuestros tejidos de crucero ZZ Ultra PE para velas de diseño radial aprovechan las propiedades singulares de las fibras de la familia del polietileno de peso molecular ultra alto UHMWPE. El Dyneema es un ejemplo de las fibras de UHMWPE que son conocidas por su excepcional resistencia y bajo estiramiento, además de ser inmunes a los rayos UV y a la degradación por flexión.

Combinamos nuestro Ultra PE de alto grado en un tejido con poliéster de alta tenacidad que crea un tafetán tejido con una excelente resistencia al roce y fuerza de unión a la película. El relleno ZZ Cross-Ply de UHMWPE está respaldado por un hilo de relleno Ultra PE ripstop para una resistencia al desgarro fuera de serie, así como para la estabilidad del relleno y del sesgo. El resultado es una gama de tejidos que hará que las velas de crucero sean duraderas y mantengan su forma durante años de servicio para el crucero con mentalidad de calidad.

Los tres pesos más ligeros de la ZZ Ultra PE consisten en un tafetán tejido de Ultra PE en una cara de una película y un tafetán de poliéster de alta tenacidad en la otra. Los tres pesos más pesados, 495, 575 y 645, se generan a partir de la combinación de los tejidos Ultra PE más ligeros en ambos lados de la película.



APLICACIONES LAMINADOS ZZ ULTRA PE CRUISING

ESLORA EMBARCACIÓN		MAYOR		FOQUE	
EN PIES	EN M	MULTICASCO	MONOCASCO	100% ENROLLADOR	135% ENROLLADOR
± 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