

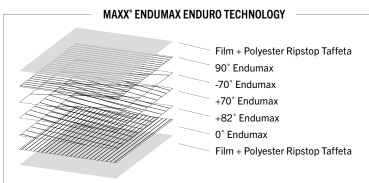
## ◆ Diseñado para velas cross-cut

Nuestro concepto asimétrico MAXX® ha evolucionado aún más en una gama técnicamente sofisticada de laminados para aplicaciones de corte transversal con acabado de tafetán ligero. Gracias a la película Endumax de alto rendimiento, hemos diseñado con éxito un laminado MAXX® de tercera generación. Endumax es un producto único de Teijin Aramid, una película de módulo súper alto, 1,5 veces el módulo de la aramida, con excelentes propiedades de flexión y UV. Las cintas de película muy fina nos permiten cruzarlas sin que se engarcen laminándolas entre dos capas de película de poliéster especialmente tratada contra los rayos UV. MAXX® Endumax Enduro cumplirá con los más altos estándares de diseño de velas modernas.

## Propiedades clave de MAXX® Endumax Enduro

Cero absorción de agua, cero ondulaciones, extremadamente baja elasticidad, magnífica relación fuerza-peso, alta resistencia a la abrasión, muy buena resistencia a los rayos UV debido al uso de una película de poliéster especial con tratamiento UV en combinación con Endumax. Las ventajas de la vela fabricada en MAXX Endumax Enduro son el aspecto de la membrana, un rendimiento extremadamente alto, combinado con las ventajas de los productos en rollo. MAXX\* reduce los residuos a un mínimo absoluto.





## **APPLICATIONS MAXX® ENDUMAX ENDURO**

ESLORA EMBARCACIÓN			MAYOR		
EN PIES	IENM	MONOCASCO	100%	135%	150%
± 28	± 8	ENDU MAIN 06	ENDU 05	ENDU 05	ENDU 05
± 32	± 10	ENDU MAIN 06	-	ENDU 05	ENDU 05
± 38	± 11	-	-	-	ENDU 05