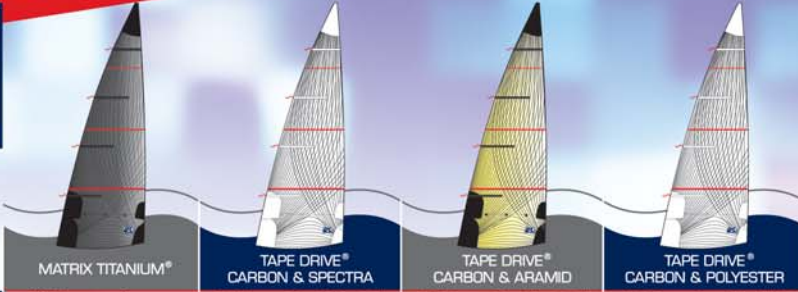




Yelken Karşılaştırma Comparison of Sails



Açıklama	Maksimum performans için "tek parça" sonsuz lifli membran	TD "Sonsuz Teyp Teknolojisi" ile eşsiz kombine edilmiş güç ve dayanıklılık	TD "Sonsuz Teyp Teknolojisi" ile düşük esneme, hafiflik ve mükemmel form tutma	TD "Sonsuz Teyp Teknolojisi" ile düşük esneme ve mükemmel form koruma
Seyir Tipi	Grand Prix Yarış Performans Gezi	Performans Gezi Offshore Gezi	Yarış Performans Gezi	Performans Gezi Yarış
İmalat Tipi	Sonsuz lifli membran	Lamine kumaş ve sonsuz lifli teyp teknolojisi	Lamine kumaş ve sonsuz lifli teyp teknolojisi	Lamine kumaş ve sonsuz lifli teyp teknolojisi
Kumaş Tipi	Carbon ve Technora lifler ile güçlendirilmiş Mylar film, tek veya çift taraflı taffeta opsiyonu	Tek taraflı taffetali Spectra lamine kumaş ve TD Carbon Teyp (Opsiyon: Çift taraflı taffeta)	Aramid Lamine kumaş ve TD Carbon Teyp (Opsiyon: 1 veya 2 taraflı taffeta)	Tek taraflı taffetali Polyester lamine kumaş ve TD Carbon Teyp (Opsiyon: Çift taraflı taffeta)
Genel Görünüm	Açık Gri veya Siyah	Beyaz ve Siyah	Sarı ve Siyah	Beyaz ve Siyah
Tekne Boyu / Boat Size	25 - 80 feet	40 - 100 feet	35 - 65 feet	30 - 60 feet
Description	High-Tech, "moulded" membrane sail with maximum performance	Tape Drive "string sail" unique combination of strength and durability	TD High-Tech, "string sail" lowest stretch and reduced weight	High-Tech, "string sail" low stretch for excellent shape holding
Type of Sailing	Grand Prix Racing High Performance Cruising	Performance Cruising Offshore Cruising	Racing Performance Cruising	Performance Cruising Club Racing
Production Type	Membrane continuous yarn	Lamine cloth with continuous fiber tapes	Lamine cloth with continuous fiber tapes	Lamine cloth with continuous fiber tapes
Material	Carbon and Technora fiber reinforced Mylar film, optional 1 or 2 sides taffeta	Carbon Tapes on one side taffeta Spectra lamine cloth (Optional: Double sides taffeta)	Carbon Tapes on Aramid lamine cloth (Optional: 1 or 2 sides taffeta)	Carbon Tapes on one side taffeta Polyester lamine cloth (Optional: Double sides taffeta)
Overall Appearance	Black or Light Grey	White and Black	White and Yellow	White and Black
Formunu Koruma Shape Stability	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Mükavemet / Ağırlık Strength / Weight	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Fiziksel ömür / Dayanıklılık Longevity / Durability	★★★	★★★★★	★★★	★★★★
UV Koruma UV Resistance	★★★	★★★	★★★	★★★
10.000 mil'den sonra şeklini koruma Shape holding after 10.000 miles	ca %90	ca %90	ca %80	ca %70
Fiyat Karşılaştırma Price Comparison	██████████	██████████	██████████	██████████

Matrix Titanium® ve Tape Drive® yelkenleri taffetali yapıda üretilmektedir. Dayanıklılık ortalaması %50 artarak, fiyat/yükseklik oranı ise %30-35 oranında düşmektedir.



Açıklama	TD "Sonsuz Teyp Teknolojisi"	Offshore seyirler için yüksek mukavemetli radial kesim yelken	Keyifli seyirler için radial kesim cruising lamine yelken	Düşük esnemeye sahip AP dacrondan cross-cut yelken	Her tip gezi teknesi için Cross-Cut Dacron yelken
Seyir Tipi	Performans Gezi	Offshore Gezi	Gezi	Gezi	Gezi
İmalat Tipi	Lamine kumaş ve sonsuz lifli teyp teknolojisi	Panelli dokuma kumaş	Panelli lamine kumaş	Panelli dokuma kumaş	Panelli dokuma kumaş
Kumaş Tipi	Tek taraflı taffetali Polyester lamine kumaş ve S-Glass Fiber Teyp (Opsiyon: Çift taraflı taffeta)	UVI Teknolojiye sahip Sıkı dokunmuş Dyneema kumaş	UVI Teknolojiye sahip Çift taraflı taffetali Polyester Lamine kumaş	UVI Teknolojiye sahip Sıkı dokunmuş AP Dacron Kumaş	Sıkı dokunmuş Dacron Kumaş
Genel Görünüm	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz
Tekne Boyu / Boat Size	30 - 45 feet	40 - 70 feet	28 - 50 feet	40 - 55 feet - 50 feet
Description	High-Tech, "string sail"	Super strong radial-cut sail for long distance sailing	Radial-cut laminate sail for cruising	Cross-cut low stretch AP Dacron sail for cruising	Cross-cut Dacron sail for cruising
Type of Sailing	Performance Cruising	Offshore Cruising	Cruising	Cruising	Cruising
Production Type	Lamine cloth with continuous fiber tapes	Paneled woven cloth	Paneled laminate cloth	Paneled woven cloth	Paneled woven cloth
Material	S-Glass Fiber Tapes on one side taffeta Polyester lamine cloth (Optional: Double sides taffeta)	Tightly woven Dyneema cloth for radial cut sails with UVI technology	Double side taffeta Polyester laminate cloth with UVI technology	Tightly woven AP Dacron cloth with UVI technology	Tightly woven Dacron cloth
Overall Appearance	White	White	White	White	White
Formunu Koruma Shape Stability	★★★★★	★★★	★★★	★★	★
Mükavemet / Ağırlık Strength / Weight	★★★	★★	★★	★	★
Fiziksel ömür / Dayanıklılık Longevity / Durability	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
UV Koruma UV Resistance	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
10.000 mil'den sonra şeklini koruma Shape holding after 10.000 miles	ca %60	ca %70	ca %60	ca %40	ca %30
Fiyat Karşılaştırma Price Comparison	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Matrix Titanium® and Tape Drive® sails manufactured with taffeta, durability increases up to %50, but will be ca 20-35% heavier in weight.