

MILLENNIUM ENDURANCE ONE SIDE TAFFETA

MILLENNIUM ENDURANCE

DESCRIZIONE E DATI TECNICI

Vele a filo continuo 100% Endumax/polietilene

Scrim in polyester

Laminazione ottenuta con processo di pressofusione

Films studiati per ottenere una notevole resistenza ai raggi UV

Taffetas trattati antimuffa

Fibre secche non impregnate di collanti

Disponibile film/film e 1 side taffeta

Colore del taffeta: bianco

UTILIZZO

Particolarmente indicato x un utilizzo in crociera e regate di club su imbarcazioni fino a 40 piedi.



MILLENNIUM ENDURANCE FILM/FILM



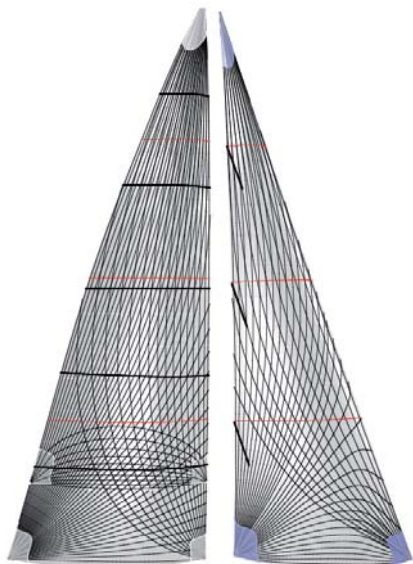
MILLENNIUM ENDURANCE ONE SIDE TAFFETA

POLO TECNOLOGICO

Via dei Confini 285 - 50010 Capalle (FI)

T +39 055 8951219 F +39 055 8952634

info@milleniumtech.it



MILLENIUM TECNORA

DESCRIZIONE E DATI TECNICI

Prodotto a filo continuo 100% black tecnora o black aramidic.

Scrim in polyester.

Laminazione ottenuta con processo di pressofusione.

Film studiati per ottenere una notevole resistenza agli UV.

Taffetas trattati antimuffa.

Rinforzi e tasche stecche integrati all'interno della laminazione.

Fibre secche e non impregnate di collanti.

Disponibile film/film - 1 side taffeta 2 side taffeta

Colore del taffeta: bianco

UTILIZZO

Particolarmente indicato per un utilizzo su barche performanti da utilizzare sia in crociera che in regata. Utilizzabile fino a barche di 80 piedi

POLO TECNOLOGICO

Via dei Confini 285 - 50010 Capalle (FI)
T +39 055 8951219 F +39 055 8952634
info@milleniumtech.it



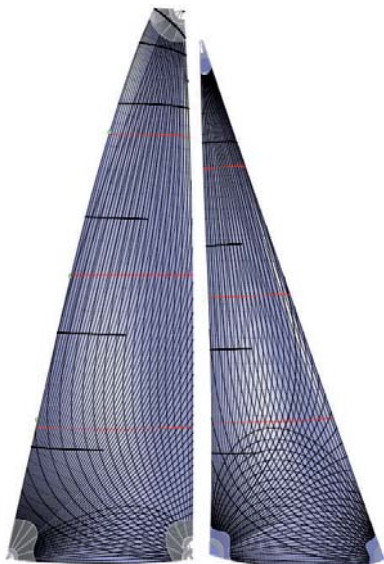
MILLENIUM TECNORA 2 SIDE TAFFETA



MILLENIUM TECNORA FILM/FILM



MILLENIUM TECNORA



MILLENIUM CARBON TAFFETA

MILLENIUM CARBON

DESCRIZIONE E DATI TECNICI

Vele a fili continui 100% carbonio

Scrim in aramidico

Laminazione ottenuta con processo di pressofusione

Film studiati per ottenere una notevole resistenza ai raggi UV

Taffetas trattati antimuffa

Rinforzi e tasche stecche integrati nella laminazione

Fibre secche non impregnate di collanti

Disponibile film/film e 2 side taffeta

Colore del taffeta: bianco ed acru.

UTILIZZO

Particolarmente indicato per un utilizzo in programmi grand prix e mega yachts da crociera.



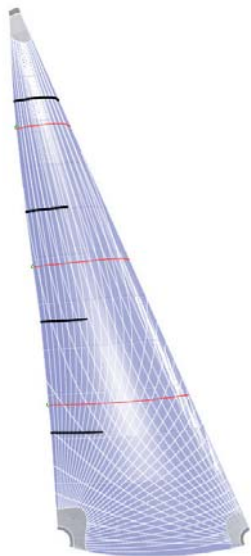
MILLENIUM CARBON



MILLENIUM CARBON ALTO MODULO

POLO TECNOLOGICO

Via dei Confini 285 - 50010 Capalle (FI)
T +39 055 8951219 F +39 055 8952634
info@milleniumtech.it



MILLENIUM LIGHT BOOSTER

DESCRIZIONE E DATI TECNICI

Vele a filo continuo 100% Endumax/polietilene

Scrim in aramidico

Laminazione ottenuta
con processo di pressofusione

Film studiati per ottenere
una notevole resistenza agli UV

Rinforzi e tasche stecche
integrati all'interno della laminazione

Fibre secche non impregnate di collanti

Disponibile solo film/film

UTILIZZO

Particolarmente indicato su genoa light, jib light e code 0 da regata per barche fino a 50 piedi, dove la leggerezza delle fibre utilizzate nei layouts ha la priorità rispetto al modulo di resistenza.

POLO TECNOLOGICO

Via dei Confini 285 - 50010 Capalle (FI)
T +39 055 8951219 F +39 055 8952634
info@milleniumtech.it