

Mylar Sandwich DC

Il mylar sandwich DC di Dimension Polyant è un tessuto sviluppato per imbarcazioni da crociera che necessitano di vele resistenti e facili da maneggiare.

Le caratteristiche di questo tessuto si basano su una lunga serie di sviluppi che hanno tenuto conto delle necessità e delle richieste dei croceristi più esigenti.

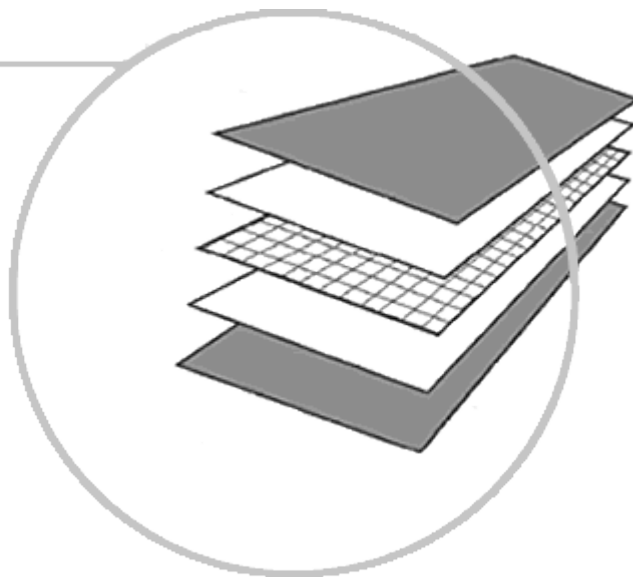
Performante e robusto.

La struttura del tessuto è tecnicamente perfetta: un reticolo interno di poliestere è racchiuso da due strati di film di mylar; questa combinazione di materiali rende il tessuto particolarmente resistente agli strappi e gli conferisce un'eccellente stabilità in trama, ordito e in diagonale. Questa stabilità è il punto di forza del mylar sandwich DC; infatti le vele realizzate con questo materiale riescono a mantenere la loro forma originale molto più a lungo rispetto ai tessuti da vela tradizionali.

Un strato di taffeta di poliestere viene poi laminato esternamente su entrambe le facce del tessuto, per renderlo ancora più resistente all'abrasione. Questi strati esterni sono inoltre trattati con la speciale finitura UVM che migliora la resistenza della vela ai raggi UV.

UNO SGUARDO VELOCE AI VANTAGGI:

- Superficie del tessuto più liscia.
- Laminazione di qualità superiore.
- Ottima resistenza all'allungamento
- Eccellente stabilità diagonale.
- Superficie resistente all'abrasione.
- Protezione anti UV.
- Migliore mantenimento della forma originale della vela.



PARTICOLARMENTE RACCOMANDABILE:

Il mylar sandwich DC è ideale per costruire genoa avvolgibili e rande steccate da crociera.

La stabilità del tessuto permette di utilizzare tagli triradiali a struttura differenziata, variando il peso del tessuto nelle diverse zone della vela.

E' disponibile negli stili DC 44, DC 55, DC 66, DC 77, DC 99, che vanno dalle 6,1 oz. alle 10,5 oz. e che possono essere combinati fra loro.

Il mylar sandwich DC copre un range che va dalle barche di 30 piedi fino ai quelle di 60 piedi.

