



FIREWIRE THE VOLCANIC SWEET POTATO FUTURES FIN

Codice: HSWP FUT

€ 855,00



FIREWIRE THE VOLCANIC SWEET POTATO FUTURES FIN

La nuova Sweet Potato è una swallow tail rifinita rispetto alla versione originale della Sweet Potato. E' la tavola che ha trasformato il significato di surf per me (e spero per tanti altri).

La Sweet Potato converte onde che solitamente richiederebbero un longboard (o quella giornata dove non andresti nemmeno in acqua) in una giornata con un sacco-sacco-sacco di divertimento, anche grazie alla grande quantità di volume che è stato compresso in una shortboard veramente corta che resta giocosa e porta con se molto drive.

Il comprovato double barrel concave essenzialmente divide la tavola a metà, quindi quando si esegue una curva aggressiva sul rail la tavola sembra molto più stretta di quel che è in realtà.

La nuova linea del tail in combinazione con alcune piccole modifiche dei bottom contours verso le pinne, ha aumentato la manovrabilità per delle curve più strette senza dover rinunciare alla proiezione in avanti classica delle grovelers che ti fa ottenere massima velocità su onde poco potenti.

Una groveler per onde piccole che è veloce e divertente. La Sweet Potato è probabilmente la tavola più larga, spessa e con rocker più piatto tra tutte quelle che proverai in acqua. Ora potrai utilizzare una shortboard anche in una lineup governata da longboarders.

Lasciala nel tuo bagagliaio così potrai sempre surfare in qualsiasi condizione, anche quella pessima, perché da floaters morbidissimi a takeoffs senza remata, la nuova Sweet Potato è la mia tavola preferita per onde piccole.

-Dan Mann "

E' ad alta performance, ma è decisamente una groveler. "Firewire Volcanic è la nuova tecnologia di produzione di Firewire Surfboards che migliora la velocità, il controllo, la risposta e la resistenza delle tue tavole da surf. Firewire Surfboards non smette di innovare sia nei processi che nell'inserimento di nuovi materiali, per ottenere tavole da surf con il miglior rapporto prestazioni/durata sul mercato. Questa nuova tecnologia che Volcanic porta sul mercato, grazie all'incorporazione di nuovi materiali, promette di offrire più velocità, migliore risposta e maggiore resistenza. La nuova laminazione vulcanica di Firewire offre prestazioni simili alla fibra di carbonio in termini di peso, flessibilità e risposta. Ma a differenza di questo, la fibra di basalto che proviene da materiali puramente organici combinata con la bioresina, è un'alternativa ECO all'uso del tessuto in fibra di carbonio e della resina epossidica standard."

La novità principale di questo tipo di costruzione è il tessuto in fibra di basalto che viene utilizzato per laminare la tavola. Questo tessuto è costituito da fibre di basalto estruse da rocce vulcaniche, che vengono frantumate, fuse ed estruse in un tessuto che forma il tessuto.

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/firewire_the_volcanic_sweet_potato_futures_fins



La fabbricazione del tessuto di basalto richiede la fusione della roccia di basalto, frantumata e lavata, a circa 1500°C. La roccia fusa viene quindi estrusa attraverso piccoli ugelli per produrre filamenti di fibre di basalto. Questi filamenti vengono tagliati in fibre a stelo lungo e intrecciati in fibre di stoffa per laminare la tavola.

Questo tessuto ha caratteristiche simili al carbonio in termini di resistenza e peso, tuttavia, poiché le fibre provengono da materie prime organiche, se combinate con bioresine, fungono da alternativa ECO leggermente migliore rispetto all'uso del tessuto tradizionale in fibra di vetro.

Dettaglio in tessuto in fibra di basalto Vantaggi della fibra di basalto.

La fibra di basalto esiste da decenni, ma è relativamente nuova ai polimeri rinforzati con fibre (FRP) e ai compositi strutturali quando si tratta di costruire tavole da surf.

Questo tessuto in fibra di basalto ha i seguenti vantaggi se lo confrontiamo con altri tipi di tessuti di fibre diverse che vengono utilizzati per fabbricare tavole da surf:

- Ha una composizione chimica simile alla fibra di vetro, anche se ha migliori caratteristiche di resistenza, ed è altamente resistente all'attacco alcalino, acido e salino, che lo rende un candidato perfetto per la fabbricazione di tavole da surf.
- Rispetto al carbonio e alla fibra aramidica, ha una maggiore resistenza all'ossidazione, maggiore resistenza alle radiazioni, compressione relativa e resistenza al taglio.
- Supporta temperature più elevate rispetto alla fibra di carbonio, motivo per cui è ampiamente utilizzato nell'industria aerospaziale nella creazione di razzi e motori.

Le caratteristiche di elasticità di questa fibra sono superiori a quelle della tradizionale fibra di carbonio, il che permette alla tavola di avere più flex, donando una sensazione più naturale sotto i piedi.

Length
Width
Thickness
Volume

5'2"
21 7/16"
2 5/16"
31.0 L

5'4"
21 11/16"
2 7/16"
34.6 L

5'6"
22"
2 9/16"
37.8 L

5'8"
22 5/16"
2 11/16"
41.4 L

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/firewire_the_volcanic_sweet_potato_futures_fins



5'10"
22 1/2"
2 13/16"
45.2 L

6'0"
22 3/4"
3"
49.0 L

6'2"
23"
3 1/16"
52.2 L

6'4"
23 ?"
3 1/4"
57.1 L

Surfcorner Store

Viale Umago 27 47921 Rimini, Italy

+39 0541 083880

Url: https://www.surfcornerstore.it/firewire_the_volcanic_sweet_potato_futures_fins