



Génois en D4® film/film.

## D4® , membrane film

Prix € € € €

Tenue de forme

Durée de vie

### TENUE DE FORME, LÉGÈRETÉ, PERFORMANCE

Une voile n'est jamais soumise à des efforts uniformes. C'est à partir de ce constat qu'est né le principe du D4®, constitué de fibres positionnées et orientées selon les contraintes de la voile en navigation.

La membrane D4® a été conçue pour répondre à des exigences de performance, de tenue de forme et de légèreté. En monotype comme en super ou maxi yacht, le D4® répond aux attentes des régatiers exigeants. Il séduit aussi les navigateurs au long cours par sa fiabilité et son esthétique soignée.

#### DEUX CONFIGURATIONS AU CHOIX

##### Film/taffetas

*Film intérieur + taffetas extérieurs (blanc ou gris)*

##### Film/film

*Fibres apparentes*

Fibres : Kevlar / Carbone / Vectran

Les membranes D4®, DFi®, DFi FIT® sont produites en France, par Incidence Technologies. Grâce à son acquisition par le groupe Incidence en 2018, Delta Voiles compte parmi les trois voileries au monde capables de proposer des voiles utilisant ces technologies.



Grand-voile en Filmless taffetas gris.

# FILMLESS

Prix € € € €

Tenue de forme

Durée de vie

## SOUPLESSE ET LÉGÈRETÉ

La membrane Filmless est constituée de taffetas sans film, offrant des caractéristiques remarquables d'adhérence et de résistance au laminage. Les films sont remplacés par des taffetas extérieurs, préimprégnés industriellement. Sous l'effet de la température, la colle est rendue liquide et inonde le complexe, assurant une cohésion sans faille. Cela en fait une membrane robuste et très fiable.

Ce matériau convient parfaitement aux bateaux de croisière et de course.



Blanc

Noir

Gris

Taffetas

Fibres : Kevlar / Carbone

La technologie Filmless est entièrement conçue, développée et testée par le fabricant Italien Powerplast.