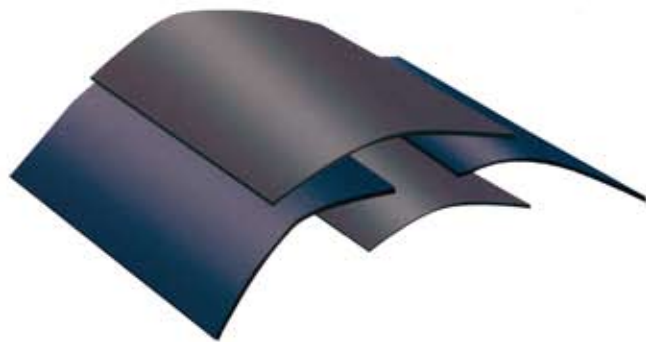


Points of marking:

- Adhesive structure
- Polyurethane glue
- Cold welding
- Made by hand
- Four layer reinforced seams

Caratteristiche di rilievo:

- Struttura rinforzata
- Incollato a freddo con colla poliuretana
- Realizzati a mano
- Giunture a quattro strati rinforzati



Description:

All Nautiline inflatable boats use 0,9mm, 1000 Denier polyester fabric which has been specially coated on both sides with PVC.

Descrizione:

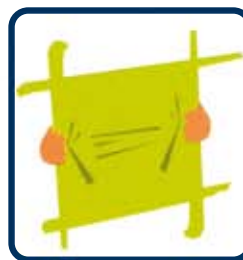
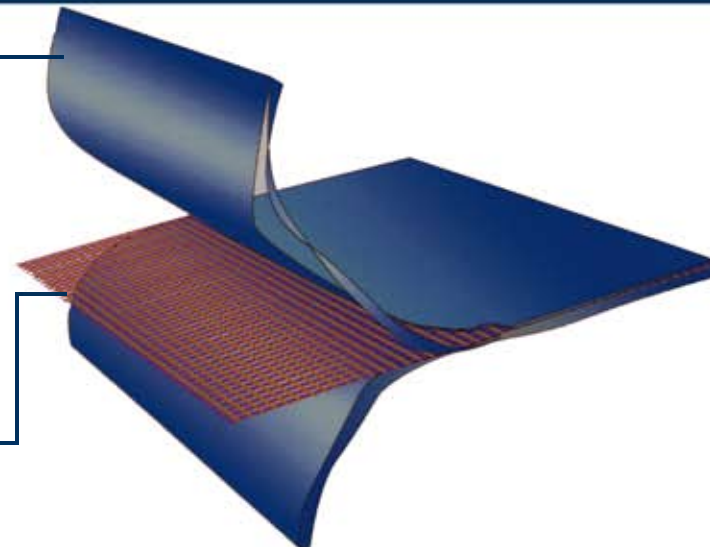
Tutti i tender Nautiline usano 0,9mm, 1000 Denari di tessuto poliestere rivestito in PVC in entrambi i lati.

- Outside PVC layers offers:
Abrasion resistance;
Extreme condition resistance;
Chemical resistance

*Il rivestimento esterno in PVC offre:
Resistenza alle abrasioni
Resistenza in condizioni estreme
Resistenza chimica*

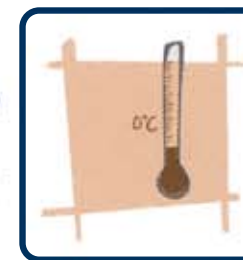
- Inside high polyester fabric offers:
Dimensional stability
Tensile and tear strength.

*Il tessuto poliestere interno offre:
Stabilità dimensionale e rinforzo
elastico antistrappo.*



Abrasion resistance
The chemical formula of the outside PVC layer makes the material abrasive resistant and airtight properties: 200*170N/5cm(± 20)

Resistenza all'abrasione:
La formula chimica degli strati di PVC esterni rende il materiale resistente all'abrasione ed a tenuta d'aria: 200*170N/5cm(± 20)



Extreme condition resistance
Low & High temperature resistance: -30 + 70°C

Condizioni di resistenza estrema
Resistenza a basse ed alte temperature: -30 + 70°C



Chemical resistance
Strong resistance to Hydrocarbon, Sunlight, Seawater, Oil and Fuel. Thanks to this properties which protect the material from fading and ageing.

Resistenza chimica
Alta resistenza agli idrocarburi, luce solare, acqua marina, olio e benzina. Grazie a queste proprietà preserva dallo scolorimento e invecchiamento.



Dimensional stability
1% (24hrs-70°C)
Tensile and tear strength:
3800*3550 (± 250)

Stabilità dimensionale:
1% (24hrs-70°C)
Rinforzo elastico ed antistrappo
3800*3550 (± 250)