



Cod.
0014

Nautic-Nautic**PLUS**

Excellence Outdoor Fabric

WWW.MYEXTERIOR.IT

NAUTIC-NAUTICPLUS

EXCELLENCE OUTDOOR FABRIC



Awning

Living

Nautic

Sede Legale

Via dei Fiorentini, 10
80143 Napoli

Sede Operativa

Ferrante Imparato, 267
Complesso Le Due Torri
80147 Napoli

Tel. +39 081 574 13 28

Fax. +39 081 771 17 17

Email. commerciale@ddrsl.com

Web. www.myexterior.it





0376 | Nautic



0376 | Nautic Plus (rapporto 6cm)



0375



0989



3559



3560



0988



1185



1684



2255



2247



5533

L'articolo **Nautic Plus** è disponibile in tutti i colori dell'articolo Nautic.



Nautic-Nautic PLUS

Tessuto IN PVC trattato con finitura marine appositamente progettato e realizzato per il settore nautico.



Ecopelle con proprietà impermeabili, progettato per resistere all'esposizione ai raggi ultravioletti, al sudore, e all'acqua salata. Questo tessuto è, inoltre, resistente a macchie di sangue e urina ed è anti allergico. Ideale per applicazioni sia all'aperto che in ambienti interni.

L'articolo **Nautic Plus** è disponibile in tutti i colori dell'articolo Nautic.

Composizione/Composition:
85% PVC -1%PU
Retro tessuto 14% POLYESTERE

Composizione Nautic Plus/Composition:
85% PVC -1%PU
Retro Tessuto: 14% POLYESTERE
Imbottitura 100% poliestere resinato 100 gr/mq + foglia anti batterica 100% pvc 150 gr/mq

Altezza/Width

140

Lunghezza rotoli/Roll length

25 mt

Peso Nautic g /m2 /weight g /m2
Peso Nautic Plus g/m2 /weight g /m2

670

870

Solidità del colore alla luce artificiale (max 8)UNE-EN ISO 105-B 02
Colour fastness to artificial light (max 8) UNE-EN ISO 105-B 02

6/7

Solidità del colore agli agenti atmosferici artificiali (max 8) UNE-EN ISO 105-B04
Colour fastness to artificial weathering (max 8) UN E-EN ISO 105-B04

6/7

Resistenza all'abrasione (Martindale) ISO 12947-2
Abrasion Resistance (Martindale) ISO 12947-2

100.000 CICLI

Resistenza allo strappo ordito
Warp tearing resistance UNI 4818-9

8 daN

Resistenza allo strappo trama
Weft tearing resistance UNI 4818-9

8 daN

RESISTENZA TRAZIONE ORDITO
Warp tensile strength
UNE-EN ISO 1421-1

30 DaN/5cm

RESISTENZA TRAZIONE TRAMA
Weft tensile strength
UNE-EN ISO 1421-1

20 DaN/5 cm

Reazione al fuoco/Fire retardant
Classe 1IM-UNI 9175
IMO FTP CODE 2010-307 PART 8
BS 5852-1 (NI/5)
BS 5852CRIB 5
CALIFORNIA TB117-2013-1

SI/YES

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche