

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



PRODOTTI PER IL TUO BUSINESS



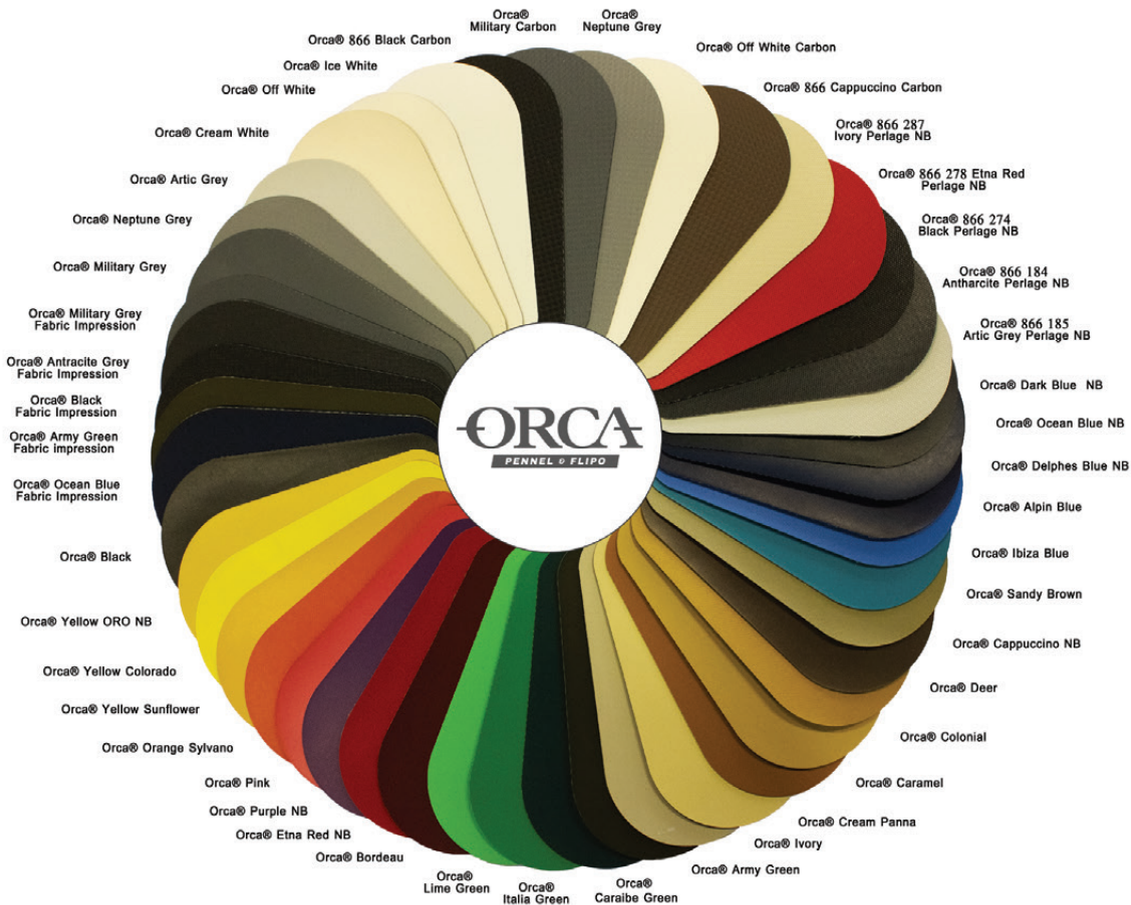
Catalogo
Accessori Nautica

TESSUTI ORCA®

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

I MAGAZZINI



TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

20.000 METRI DI TESSUTO IN PRONTA CONSEGNA
DISPONIBILI IN VARI COLORI



MAGAZZINI

CONSEGNE IN 24 ORE

Affidarsi a **TAMITEX** significa poter contare su prodotti di qualità e su una tempestiva consegna in 24 ore

CHIEDI INFORMAZIONI
tamitex@tamitex.it - www.tamitex.it



TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

215 | 820 | 828 | 859 | 866 | 866 Variante CARBON

TESSUTI ORCA

PENNEL & FLIPO

RESISTENZA AL CALORE

PROGRAMMA DI TEST 7 giorni con esposizione a 70 gradi centigradi

RISULTATO OTTENUTO
- Nessuna variazione nella forza di antisfibramento
- Nessun accenno di porosità

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

PROGRAMMA DI TEST 5 anni di esposizione su coste marine del Mediterraneo

RISULTATO OTTENUTO
Supporto tessile in Polyammide (Nylon):
- Massima variazione nella forza antisfibramento 10%
- Nessun accenno di porosità

Supporto tessile in Poliestere (Trevira):
- Massima variazione nella forza antisfibramento 5%
- Nessun accenno di porosità

RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

PROGRAMMA DI TEST Immersione per 72 ore a 40° centigradi

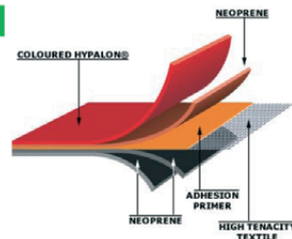
RISULTATO OTTENUTO
Massimo rigonfiamento 25%
- Coefficiente minimo di aderizzazione residua: 1,8 daN/cm
- Resistenza a bassa temperatura: min -20°C
- Nessun accenno di porosità

RISULTATO OTTENUTO (ASTM n°1 oil)
Massimo rigonfiamento 5%
- Coefficiente minimo di aderizzazione residua: 3daN/cm
- Resistenza a bassa temperatura: min -20°C
- Nessun accenno di porosità

RISULTATO OTTENUTO (ASTM n°2oil)
Massimo rigonfiamento: 15%
- Coefficiente minimo di aderizzazione: 2 daN/cm
- Resistenza a bassa temperatura: min -20°C
- Nessun accenno di porosità

ORCA

PENNEL & FLIPO



866 Variante CARBON

ORCA PENNEL & FLIPO	ORCA® 215 PES 1100 DTEX 800 g/m ²	ORCA® 820 PES 1100 DTEX 1050 g/m ²	ORCA® 828 PES 1100 DTEX 1300 g/m ²	ORCA® 866 PES 1100 DTEX 1500 g/m ²	ORCA® 859 PES 1100 DTEX 1710 g/m ²
Neptune Grey	●	●	●	●	
Ice White	●	●	●	●	
Arctic Grey	●	●	●	●	
Black	●	●	●	●	
Yellow Colorado		●	●	●	●
Yellow Oro NB		●	●	●	
Alpin Blue			●	●	
Orange Silvano			●	●	●
Neptune Grey NB			●	●	●
Military Grey NB			●	●	
Black NB			●	●	●
Yellow SunFlower			●	●	
Ocean Blue NB			●	●	
Delphes Blue NB			●	●	
Dark Blue NB			●	●	
Army Green			●	●	
Lemon Green NB			●	●	
Military Grey			●	●	
Artic Grey NB			●	●	
Off White NB			●	●	
Purple NB			●	●	
Etna Red NB			●	●	

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

215 | 820 | 828 | 859 | 866 | 866 Variante CARBON

TESSUTI **ORCA** PENNEL & FLIPO

ORCA	ORCA® 215 PES 1100 DTEX 800 g/m²	ORCA® 820 PES 1100 DTEX 1050 g/m²	ORCA® 828 PES 1100 DTEX 1300 g/m²	ORCA® 866 PES 1100 DTEX 1500 g/m²	ORCA® 859 PES 1100 DTEX 1710 g/m²
Artic Grey Fabric Impression				●	
Military Grey Fabric Impression			●	●	
Anthracite Grey Fabric Impression			●	●	
Black Fabric Impression			●	●	
Cream White			●	●	
Cream White NB			●	●	
Ivory			●	●	
Colonial			●	●	
Cream Panna			●	●	
Bordeau			●	●	
Sea Foam			●	●	
Caramel			●	●	
Sandy Brown			●	●	
Pink			●	●	
Cappuccino			●	●	
Caraibe Green			●	●	
Dark Blue Fabric Impression			●	●	
Ocean Blue Fabric Impression			●	●	
Italia Green			●	●	
Deer				●	
Army Green Fabric Impression				●	
Ibiza Blue			●		

ORCA	ORCA® 215 PES 1100 DTEX 800 g/m²	ORCA® 820 PES 1100 DTEX 1050 g/m²	ORCA® 828 PES 1100 DTEX 1300 g/m²	ORCA® 866 PES 1100 DTEX 1500 g/m²	ORCA® 859 PES 1100 DTEX 1710 g/m²
CARBON				●	
Cappuccino Carbon				●	
Off White Carbon				●	
Neptune Carbon				●	
Military Grey Carbon				●	
Black Carbon				●	
PERLAGE				●	
Ivory Perlage NB				●	
Black Perlage NB				●	
Artic Grey Perlage NB				●	
Military Grey Perlage				●	
Etna Red Perlage NB				●	
Ice White Perlage				●	
CARBON/HONEYCOMB				●	
Black				●	
Neptune Grey				●	
Military Grey				●	
Off White				●	
Cappuccino				●	
VARIANTE ATHERMIC				●	
Dark				●	
Military Grey				●	

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



ACCESSORI



MANIGLIA GOMMA CON BITTA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M 1001	Grigio/grey	284x116
M 1001	Nero/black	284x116



MANIGLIA GOMMA CON BITTA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M 1005	Grigio/grey	245x100
M 1005	Nero/black	245x110



MANIGLIA GOMMA TONDA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M 1009	Grigio/grey	280x110
M 1009	Nero/black	280x110



BITTA CON STROZZASCOTTE SLOTING SHEET CLEAT

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
B 1000	Grigio/grey Ral 7035	192x240



PASSACORDA ROPE GOES

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
P 1001	Grigio/grey	95x95
P 1001	Nero/black	95x95



VALVOLA GONFIAGGIO INFLATION VALVES

Articolo Article	Colore Colour
V 1000	Grigio/grey
V 1000	Nero/black



VALVOLA SOVRAPRESSIONE OVERPRESSURE VALVE

Articolo Article	Colore Colour
V 6600	Grigio/grey
V 6600	Nero/black

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

TRAFILATI



PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR 1000	Nero/black	10x30
PR 1001	Grigio/grey	10x30



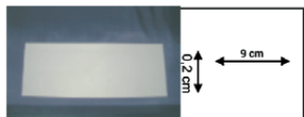
PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR 1002	Nero/black	60x20
PR 1003	Grigio/grey	60x20



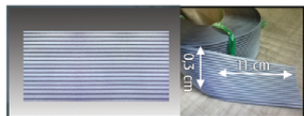
PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR 1004	Nero/black	95x20
PR 1005	Grigio/grey	95x20



PIATTINA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR 1006	Nero/black	90x20
PR 1007	Grigio/grey	90x20
PR 1008	Nero/black	110x20



PIATTINA RIGATA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR 2806	Nero/black	110x30
PR 2807	Grigio/grey	110x30



Vibram® V-Touch

V-TOUCH	UNITA' DI MISURA	TOLLERANZA
Lunghezza	1100 mm	-
Larghezza	830 mm	-
Peso	3,7 Kg.	-0,05 + 0,1
Spessore	4 mm	-0,1 + 0,4

Vibram® V-Touch è una lastra di gomma compatta, adatta ad ogni superficie nautica. Il design tridimensionale di V-Touch è studiato per offrire:

GRIP • SELF-CLEANING • PROTEZIONE

La miscela con cui è stata realizzata assicura resistenza all'abrasione e gli agenti atmosferici. Il look accattivante completa la qualità del prodotto offrendo una vera e propria esperienza tattile che immediatamente suggerisce l'funzionalità del prodotto.

Vibram® V-Touch is a rubber sheet designed for any kind of nautical surface, that guarantees:

GRIP • SELF-CLEANING • PROTECTION

Its compound ensure a very good resistance for abrasion and atmospheric agents Its captivating look completes the quality of V-Touch offering a genuine tactile experience which immediately evokes all its functionalities.

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



SERBATOI



SERBATOIO IN GOMMA RUBBER FUEL TANK

Articolo Article	Capacità L Capacity L	Dimensioni mm Size mm
SE1000	25	42x23x25
SE1001	35	42x32x25
SE1002	70	42x61x25

Pennel Industries
is approved and recognised
by the following institutes :



TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

COLLANTI



PRESSION NEOVULK/CN SUPER

Adesivo policloroprenico a due componenti da usarsi con l'8% di induritore specifico per l'incollaggio di tessuti spalmati in neoprene hypalon per la fabbricazione e riparazione di canotti pneumatici. Elevata resistenza al calore, alla salsedine ed agli agenti atmosferici in genere. Ottima spalmabilità ed ottima resa.

Art. F1000 Kg. 15 - Art. F1001 Kg. 4,5

SUPERPIVIGUM E/8399/50

Adesivo poliuretano a due componenti da usarsi con il 5% di induritore per l'incollaggio di tessuti spalmati in PVC e PU. Buona spalmabilità ottima resa.

Art. F1002 Kg. 0,850

ATTIVATORE RFE

Induritore trasparente da miscelare all'adesivo. Originale Bayer.

Art. F1003 Gr. 750

DILUENTE PRESSION

Solvente per la pulizia delle superfici da incollare e dei pennelli.

Art. F1004 Kg. 10

PULITORE PT

Solvente per la pulizia di varie superfici.

Soluzione adatta per rimuovere siliconici, plastificanti, materiali distaccanti in generale.

Art. F2513 Kg. 10

Prove di resistenza alla pelatura (Peel strenght) e resistenza al taglio (Shear strenght) del Neovulk CN/Super:

METODO PEEL STRENGHT : è il carico di rottura di una giunzione adesiva per sollecitazione di pelatura, espresso come forza per unità di lunghezza della giunzione lungo la linea sulla quale agisce la sollecitazione. I valori sono riportati in N/mm.

METODO SHEAR STRENGHT: è il carico di rottura di una giunzione adesiva per sollecitazioni di taglio (scorrimento), espresso come forza per unità di superficie della giunzione. I valori sono riportati in N/mm².

L'incollaggio, in entrambi I metodi, prevede un applicazione di 2 mani di adesivo +7,5% di attivatore RFE, distanziate di 20 minuti l'una dall'altra. Dopo 20 minuti dalla seconda mano le parti adesivizzate sono messe in contatto e pressate. I provini, dopo 48 ore di condizionamento a temperatura ambiente, sono stati sottoposti al test di trazione al dinamometro, ottenendo I seguenti risultati:

PEEL= 4,5 N/mm con parziale rottura del materiale.

SHEAR= 3.92 N/mm² con parziale rottura del materiale

TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

MACCHINARI

TAGLIASTRISCE

Esegue tagli di lunghezza regolabile mediante distanziali

Disponibile in due versioni:

Luce massima: 300 mm. **Art. TG300**

Luce massima: 500 mm. **Art. TG500**



SMERIGLIATESSUTI

Velocità di smerigliatura 8-10 mtl/min.
Larghezza massima di smerigliatura:
passaggio 10 cm.

Aspirazione della polvere prodotta.
Smerigliatura dritta e curva con
regolazione della misura voluta.

Tre motori.
Art. SM100



TAMITEX

www.tamitex.it - tamitex@tamitex.it

ORCA
PENNEL & FLIPO



Distributore

TAMITEX S.r.l.
Via Papa Giovanni XXIII, 9/F - 20053 MILLEPINI DI RODANO (Milano) - Italy
Tel. +39 02 95321330 / Fax +39 02 95321652
Cod. Fisc. / P. Iva: 04771480151