

# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



## PRODOTTI PER IL TUO BUSINESS



Catalogo  
Accessori Nautica

# 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](mailto:tamitex@tamitex.it) - [www.tamitex.it](http://www.tamitex.it)



# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

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

## TESSUTI ORCA®

### 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

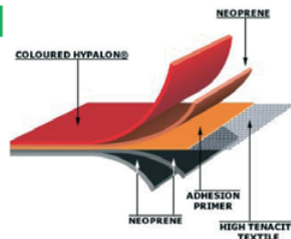
### RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

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



866 Variante CARBON

	ORCA® 215 PES 1100 dtex 800 g/m <sup>2</sup>	ORCA® 820 PES 1100 dtex 1050 g/m <sup>2</sup>	ORCA® 828 PES 1100 dtex 1300 g/m <sup>2</sup>	ORCA® 866 PES 1670 dtex 1500 g/m <sup>2</sup>	ORCA® 859 PES 1880 dtex 1710 g/m <sup>2</sup>
Ice White	X	X	X	X	X
Arctic Grey	X	X	X	X	
Light Grey	X	X	X	X	
Neptune Grey	X	X	X	X	X
Military Grey			X	X	
Black	X	X	X	X	X
Yellow Colorado			X	X	
Yellow SunFlower			X	X	
Orange Phebus			X	X	
Orange Sylvano			X	X	
Stromboli Red			X	X	
Vesuve Red			X	X	
Army Green			X	X	
Italia Green			X		
Caraibe Green			X		
Cream			X	X	
Ivory			X	X	
Colonial			X		
Alpin Blue			X		
Ibiza Blue			X		
Ocean Blue			X	X	
Dark Blue			X		
Off White			X	X	X

# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



## ACCESSORI



### MANIGLIA GOMMA CON BITTA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M1001	Grigio/grey	290x95



### MANIGLIA GOMMA CON BITTA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M1005	Grigio/grey	230x95



### MANIGLIA GOMMA TONDA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
M1009	Grigio/grey	280x110



### SCALMIERA ROWLOCK SOCKETO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
S1001	Grigio/grey	200x95



### BITTA CON STROZZASCOTTE SLOTING SHEET CLEAT

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
B1000	Grigio/grey Ral 7035	192X240



### PASSACORDA ROPE GOES

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
P1001	Grigio/grey	95x95



### VALVOLA GONFIAGGIO INFLATION VALVES

Articolo Article	Colore Colours	Dimensioni mm Size mm
V1000	Grigio/grey	

# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



## TRAFILATI



### PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR1000	Nero/black	10x30
PR1001	Grigio/grey	10x30



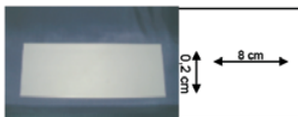
### PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR1002	Nero/black	20x60
PR1003	Grigio/grey	20x60



### PROFILO

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR1004	Nero/black	95x20
PR1005	Grigio/grey	95x20



### PIATTINA

Articolo Article	Colore Colour	Dimensioni mm Size mm
PR1006	Nero/black	90x2
PR1007	Grigio/grey	90x2
PR1008	Nero/black	110x2



### 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



## SERBATOIO IN GOMMA RUBBER FUEL TANK

Articolo Article	Capacità L Capacity L	Dimensioni cm Size cm
SE1000	25	42x23X25
SE1001	35	42X32X25
SE1002	70	42X61X25

Pennel Industries  
is approved and recognised  
by the following institutes :



## SERBATOI



# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici

## COLLANTI



## 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. 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. Colore neutro trasparente.

**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**

### **ADESIVO UNIVERSALE**

Adesivo policloroprenico monocomponente, adatto per le piccole e non impegnative riparazioni. Confezionato in tubetti da g 70 ca. Colore paglierino.

**Art. F1005 Gr. 70**

### **KIT**

Composto da un barattolo da g 100 di PRESSION NEOVULK/CN SUPER e da una boccetta di ATTIVATORE RFE. Confezione studiata per la rivendita a piccoli utilizzatori. Ideale per il pronto intervento.

**Art. F1006 Gr. 100 - Art. F1007 Gr. 70**

### **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/mm<sup>2</sup>.

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/mm<sup>2</sup> con parziale rottura del materiale

# TAMITEX

Tessuti per battelli pneumatici



## MACCHINARI

### 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



#### PULITRICE A COLONNA

Aspirazione della polvere.

2 motori - 2 velocità

Art. PL100

#### FLESSIBILE

Variatore di velocità.

Completo di albero flessibile montato su colonna con ruote.

Art. FL100



#### 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

[www.tamitex.it](http://www.tamitex.it) - [tamitex@tamitex.it](mailto:tamitex@tamitex.it)



Distributore



**TAMITEX**

Tessuti per battelli pneumatici



Via Papa Giovanni XXIII, 9/F - 20090 MILLEPINI DI RODANO (Milano) - Italy

Tel. +39 02 95321330 / Fax +39 02 95321652

Cod. Fisc. / P. Iva: 04771480151