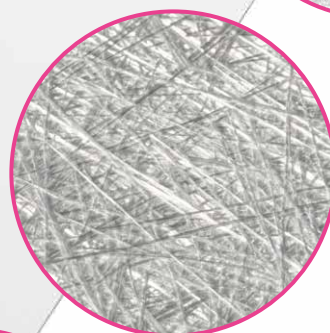
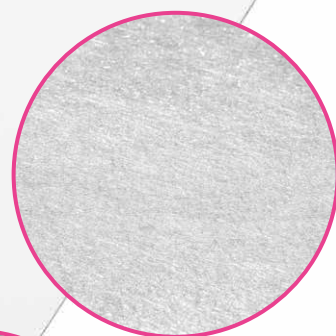


# T-MAT T-FORCE T-STRONG



LAMINATI SPECIALI CON VELO

**Vetroresina**<sub>SpA</sub>

Fiberglass laminates

Campi di applicazione



**T-MAT** è un laminato senza Gelcoat ottenuto dall'abbinamento di un MAT in fibra di vetro e un velo a bassissima grammatura che, impregnati con resine poliestere, consentono di ottenere un aspetto estetico di altissima qualità.

**T-FORCE** è un laminato senza Gelcoat ottenuto dall'abbinamento di un MAT e una STUOIA in fibra di vetro con un velo a bassissima grammatura che, impregnati con resine poliestere, consentono di ottenere elevate proprietà meccaniche e un aspetto estetico di altissima qualità.

**T-STRONG** è un laminato senza Gelcoat ottenuto dall'abbinamento di una STUOIA in fibra di vetro e un velo a bassissima grammatura che, impregnati con resine poliestere, consentono di ottenere un aspetto estetico di qualità ed elevatissime proprietà meccaniche.

Tali laminati presentano un'eccellente planarità, buone proprietà meccaniche ed estetiche e garantiscono un ottimo rapporto qualità/prezzo.

SONO REALIZZABILI  
IN UNA VASTA GAMMA  
DI COLORI **RAL** ANCHE  
**PERSONALIZZABILI**

## Vantaggi

- Estetica ottimale
- Elevate proprietà meccaniche (versione T-FORCE e T-STRONG)
- Buon rapporto qualità/prezzo
- Buona impermeabilità
- Buona resistenza chimica
- Buon isolamento elettrico
- Buona resistenza all'abrasione



## Laminati opachi e lucidi

### APPLICAZIONI SUGGERITE

**Camper e caravan:** realizzazione di pannelli per pareti interne, porte, tetti, pavimenti e gavoni.

**Mezzi commerciali:** realizzazione di pannelli per pareti interne e per le porte.

**Autobus:** realizzazione di pareti interne.

**Mezzi refrigerati:** realizzazione di pannelli per pareti interne, porte, tetti e pavimenti.

**Altre applicazioni su richiesta.**



**Vetroresina** s.p.a.

Fiberglass laminates

## T-MAT

COD.(*)	spessore (mm)	Kg/m <sup>2</sup>
T300	1,1	1,30
T400	1,2	1,60
T500	1,4	1,80
T600	1,5	2,00
T700	1,7	2,30
T800	1,9	2,60
T900	2,1	2,90

## T-FORCE

COD. (*)	spessore (mm)	Kg/m <sup>2</sup>
T30/30	1,2	1,70
T30/50	1,4	2,20
T40/30	1,5	2,10
T30/60	1,7	2,50
T40/50	1,7	2,40
T60/30	1,9	2,70
T60/50	2,1	3,10

## T-STRONG

COD. (*)	spessore (mm)	Kg/m <sup>2</sup>
T00/50	0,9	1,30
T00/60	1,1	1,60
T00/80	1,3	2,00
T00/100	1,6	2,40
-	-	-
-	-	-
-	-	-

(\*) disponibili con velo alto fino a 2750mm

## Formati

	lunghezza	larghezza	tolleranza
<b>rotoli</b>	max 60m (**)	1800 ÷ 2750mm	larghezza: ± 2mm
<b>lastre</b>	a richiesta	1200 ÷ 2750mm	lunghezza: ± 3mm larghezza: ± 3mm

(\*\*) su richiesta 120m - h 2,80m

## Caratteristiche prodotto

rinforzo	mat, stuoia	
<b>spessori</b>	mm	0,9 ÷ 2,1
<b>peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	1,3 ÷ 3,3
<b>finitura</b>	esterna	- lucido o opaco
<b>finitura</b>	interna	- carteggiata ( <i>fissaggio con colle</i> ) - carteggiata meccanica ( <i>fissaggio con colle o resina</i> ) - calibrata ( <i>tolleranza sp. ± 0,1mm</i> ) - liscia ( <i>fissaggi con colle o a vista</i> )



Esempio di laminato T-Mat per il rivestimento di una parete interna di un camper

Disponibile in diversi colori: RAL e altri colori su richiesta.  
Con o senza film protettivo.

## Proprietà specifiche

proprietà	metodo	risultati
Contenuto di stirene libero	EPA 8015D	< 1% in peso
Conducibilità termica	ISO 8302	0,065 W/mK
Resistenza al passaggio di vapore	UNI EN 12086:1999	50.000 < $\mu$ < 90.000
Range di impiego consigliato		-20°C fino a 50°C (*)
Assorbimento di acqua	Metodo interno	< 0,5% in peso
Proprietà meccaniche	scheda tecnica	su richiesta

(\*) per temperature di impiego diverse chiedere indicazioni al fabbricante

*Tailor made fiberglass laminates*

**Vetroresina**<sup>SpA</sup>

Fiberglass laminates

### VETRORESINA SPA

Via Portuense, 10

44020 Masi San Giacomo, Ferrara - Italia

Tel. +39 0532 327911 - Fax +39 0532 327110

Email: [info@vetroresina.com](mailto:info@vetroresina.com)

[www.vetroresina.com](http://www.vetroresina.com)



i nostri laminati in fibra di vetro  
sono riciclabili al 100%



Azienda certificata ISO 9001

Rev. n.2 Giugno 2022