

**PANNELLO
in FIBRA**

PRODOTTO ITALIANO



**PANNELLO
in FIBRA**

PROPRIETÀ FISICO – MECCANICHE*

REQUISITI GENERALI ALLA SPEDIZIONE

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
TOLLERANZA SPESSORE	UNI EN 324-1 – UNI EN 14323	+ 0,3 mm
LUNGHEZZA LARGHEZZA	UNI EN 324-1 – UNI EN 14323	+ 3 /max 5 mm

SUPPORTO

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
MASSA VOLUMICA	UNI EN 323	kg/m ³ 850/1050
TENORE di UMIDITA'	UNI EN 322	4/8 %
RESISTENZA alla TRAZIONE - Coesione	UNI EN 319	N/mm ² ≥0,45
RESISTENZA alla FLESSIONE	UNI EN 310	N/mm ² 40
EMISSIONE di FORMALDEIDE	UNI EN 120	Classe E 1

SUPERFICIE PVC

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RESISTENZA al GRAFFIO	UNI 9428	Livello 3
RESISTENZA all'ABRASIONE TABER	UNI 9115	Livello 2
RESISTENZA alle MACCHIE	UNI 9114	Livello 4/5 escluso i solventi
RESISTENZA allo SPORCO	UNI 9300	Livello 1
RESISTENZA al CALORE UMIDO	UNI EN 9117	Livello 3

SUPERFICIE PVC

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RILASCIO di FORMALDEIDE	UNI EN 717-2	mg/m ² h ≤ 2,5 (E1)

* I valori e le classificazioni riportati vanno intesi come standard riferiti allo spessore medio **3 mm**

** Le Norme di Riferimento devono essere considerate nella versione più aggiornata.

Il Pannello in Fibra Nobilitato con PVC è disponibile nei seguenti formati standard.

FORMATI	u.m.	Min.	Max.
SPESSORE	mm	1,6	3,5
LUNGHEZZA	mm	A richiesta	
LARGHEZZA	mm	1.830	2.140
FUORI STANDARD	mm	A richiesta, fatto salvo accettazione del Gruppo Mauro Saviola srl	

Il Pannello in Fibra Nobilitato con PVC può essere NOBILITATO

MODI di NOBILITAZIONE	Pannello in Fibra GREZZO	Un lato NOBILITATO	Retro GREZZO
		Un lato NOBILITATO	Retro BILANCIATO

**PANNELLO
in FIBRA**

PRODOTTO ITALIANO

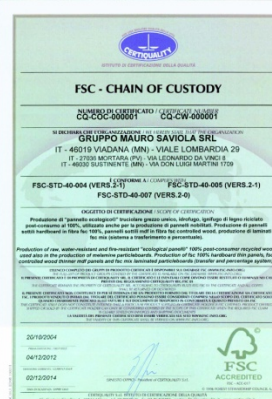


Cod.: **ST-03 B**

Pag. **2/2**

CERTIFICAZIONI

ENTE	DENOMINAZIONE	SCADENZA
CERTIQUALITY	UNI EN ISO 9001:2008 – Sistema qualità	20 Luglio 2014
FSC	N° Cert: FSC-CQ-COC- 000001 – FSC MIX	02 Dicembre 2014



LAVORAZIONI

Sezionatura dei pannelli a misura finita senza sfrido. Foratura e taglio angoli per attaccaglie. Imballaggio con applicazione del codice a barre su specifica del cliente.

APPLICAZIONI

Ideale per realizzare mobili, schienali, fondi di cassetto, porte, rivestimenti e tamburature. E' disponibile una vasta gamma di decorativi legno e tinte unite. E' disponibile una vasta gamma di decorativi legno e tinte unite

Il Pannello in Fibra NOBILITATO con PVC è un prodotto per il quale non trovano applicazione i regolamenti europei REACH (Reg. UE 1907/2006) e CLP (Reg. UE 1272/2008).

Pertanto NON è prevista la redazione della Scheda di Sicurezza.