

**Pannello MDF
NOBILITATO
con LAMINATO CPL**

**PANNELLO
MDF**

PRODOTTO ITALIANO



**PANNELLO
MDF**

PROPRIETÀ FISICO - MECCANICHE*

REQUISITI GENERALI ALLA SPEDIZIONE

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
TOLLERANZA SPESSORE ≥ 3 mm	UNI EN 324-1 - UNI EN 14323	+ 0,15 mm
TOLLERANZA SPESSORE ≤ 3 mm	UNI EN 324-1 - UNI EN 14323	+ 0,20 mm
LUNGHEZZA LARGHEZZA	UNI EN 324-1 - UNI EN 14323	+ 2 /max 5 mm

SUPPORTO MDF

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
MASSA VOLUMICA	UNI EN 323	kg/m ³ 700/900
RESISTENZA alla TRAZIONE - Coesione	UNI EN 319	N/mm ² $\geq 0,55$
RESISTENZA alla FLESSIONE	UNI EN 310	N/mm ² 17
EMISSIONE di FORMALDEIDE	UNI EN 120	Classe E 1

SUPERFICIE LAMINATO CPL

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RESISTENZA al GRAFFIO	UNI 9428	Livello 3
RESISTENZA all'ABRASIONE TABER	UNI 9115	Livello 4 Per Bianchi e Tinte Unite - Livello 3 Per Legni
RESISTENZA alle MACCHIE	UNI 9114	Livello 3 Per Bianchi e Tinte Unite - Livello 4 Per Legni
RESISTENZA al CALORE SECCO	UNI 9116	Livello 3 Per Bianchi e Tinte Unite - Livello 4 Per Legni
RESISTENZA allo SPORCO	UNI 9300	Livello 4
RESISTENZA alla LUCE	UNI 9427	Livello 4 Per Bianchi e Tinte Unite - Livello 5 Per Legni
ADESIONE delle FINITURE al SUPPORTO	UNI 9240	N/mm ² 1,5

SUPERFICIE FINISH o SUPERFLEX

DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RESISTENZA al GRAFFIO	UNI 9428	Livello 3
RESISTENZA all'ABRASIONE TABER	UNI 9115	Livello 2
RESISTENZA allo SPORCO	UNI 9300	Livello 4
RESISTENZA alla LUCE	UNI 9427	Livello 4
DENOMINAZIONE	NORMA di RIFERIMENTO**	VALORI
RILASCIO di FORMALDEIDE	UNI EN 717-2	mg/m ² h \leq 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 MDF Nobilitato con LAMINATO CPL o FINISH è disponibile nei seguenti formati standard.

FORMATI	u.m.	Min.	Max.
SPESSORE	mm	2,3	8
LUNGHEZZA	mm	2.200	5 600
LARGHEZZA	mm	1.850	2.120
FUORI STANDARD	mm	A richiesta, fatto salvo accettazione del Gruppo Mauro Saviola srl	

Il Pannello in Fibra Nobilitato con LAMINATO CPL o Carte FINISH può essere NOBILITATO

MODI di NOBILITAZIONE	Pannello MDF GREZZO	Un lato NOBILITATO	Retro GREZZO



TUTTE LE FORNITURE DI PANNELLI MDF NOBILITATO DEL GRUPPO MAURO SAVIOLA srl SONO CORRELATE DALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, IN OTTEMPERANZA AL DECRETO 10 Ottobre 2008 (G.U. n. 288 10/12/08)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

CE

GRUPPO MAURO SAVIOLA
VIALE LOMBARDIA, 29
46019 VIADANA MN

Dichiara che il prodotto sotto indicato è conforme al Decreto 10 ottobre 2008 (G.U. n.288 10-12-08) e allo standard di prodotto EN 13986 "Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura" con il Sistema di Dichiarazione di Conformità AoC 4


Nome commerciale prodotto: PANNELLO ECOLOGICO
Descrizione: 16,0 - 4250 - 2120 FIN.LARIX ROVEREMA
FIN.LARIX ROVEREMA

La società produttrice dichiara che il materiale consegnato è conforme ai requisiti riportati nell'allegato ZA dello standard EN 13986:2005
Emissione di formaldeide: E1 <= 0,1 ppm

La validità del presente certificato è limitata alla merce consegnata con:
XAM del 01/02/13

Data: 1/02/13

Il presente certificato viene sempre consegnato all'utilizzatore in copia originale; si diffida, pertanto, l'utilizzo di certificati in copia e/o in riproduzioni parziali.


The Eco-Ethical Company

LAVORAZIONI

Sezionatura dei pannelli a misura finita senza sfrido. Imballaggio personalizzato su richiesta del cliente.

APPLICAZIONI

Ideale per la produzione di pannelli tamburati per porte da interni, componenti per mobili quali ante, fianchi, interni di caravan etc.. Alta qualità della finitura superficiale, resistenza all'abrasione, graffi, macchie, incollaggio speciale resistente all'acqua, facilità delle lavorazioni.

Il Pannello MDF NOBILITATO con LAMINATO CPL 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.