

Scheda PRODOTTO

Pannello Truciolare NOBILITATO con LAMINATO CPL

Cod.: **ST-04 A**

Rev. **00**

Pag. **1/3**

01/02/2013

**PANNELLO
tipo P2 (EN 312)**

PRODOTTO ITALIANO



Il legno di riciclo e un approccio **total green**, che attraverso una filiera produttiva integrata, permette la realizzazione di prodotti ecologici.

PROPRIETÀ FISICO – MECCANICHE*

REQUISITI GENERALI ALLA SPEDIZIONE

| DENOMINAZIONE | NORMA di RIFERIMENTO** | VALORI |
|---------------------|-----------------------------|----------|
| TOLLERANZA SPESSORE | UNI EN 324-1 – UNI EN 14323 | ± 0,3 mm |

SUPPORTO TRUCIOLARE

| DENOMINAZIONE | NORMA di RIFERIMENTO** | VALORI |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| MASSA VOLUMICA | UNI EN 323 | kg/m ³ 630/800 |
| TENORE di UMIDITA' | UNI EN 322 | 9 ± 4 % |
| RESISTENZA alla TRAZIONE - Coesione | UNI EN 319 | N/mm ² ≥0,30 |
| RESISTENZA alla FLESSIONE | UNI EN 310 | N/mm ² 12 |
| 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 ≤ 2,5 (E1) |

* I valori e le classificazioni riportati vanno intesi come standard riferiti allo spessore medio **18 mm**

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

Il Pannello Nobilitato con LAMINATO CPL o FINISH è disponibile nei seguenti formati standard.

| FORMATI | u.m. | Min. | Max. |
|----------------|------|--|-------|
| SPESSORE | mm | 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 Ecologico Nobilitato con LAMINATO CPL può essere NOBILITATO

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--------------|
| MODI di NOBILITAZIONE | Pannello Truciolare GREZZO | Un lato NOBILITATO | Retro GREZZO |
|-----------------------|---|--------------------|--------------|



PRODOTTO ITALIANO



Cod.: ST-04 A

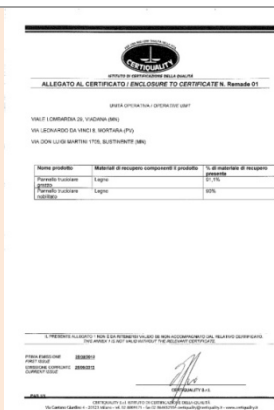
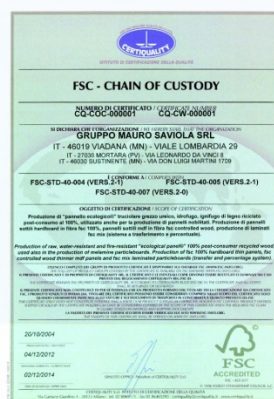
Pag. 2/3

INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE RESINE UTILIZZATE

| ACRONIMO | DENOMINAZIONE | DICHIARAZIONE |
|----------------------|---|---|
| S.V.H.C. | Substance of Very High Concern | Non sono presenti sostanze SVHC riportate nella lista ECHA aggiornata. |
| S.C.C.P.s (C10-C13). | Short Chain Chlorinated Paraffins Cloroparaffine a catena corta (C10-C13) | Non sono presenti Cloroparaffine a catena corta (C10-C13) |
| R.E.A.C.H. | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances Regolamento (CE) N° 1907/2006 | Le resine ureiche, melaminiche e fenoliche, costituiscono un polimero che secondo REACH (Titolo I, Capitolo 2, Art. 3, Comma 5) sono esenti da registrazione. |

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 |
| CERTIQUALITY | LIG 01/ 2000 – Certifica l'esclusivo utilizzo di legno di riciclo nella produzione di Pannello Truciolare Grezzo | 23 Febbraio 2014 |
| CATAS | CATAS Quality Award Formaldeide E1 | 31 Maggio 2015 |
| CERTIQUALITY | REMADE in ITALY – Certifica il riciclo sostenibile in Italia | 24 Settembre 2015 |



PANNELLO TRUCIOLARE NOBILITATO
Prodotto in materiale riciclato

Gruppo Mauro Savioia srl
SUI PANNELLI

| | | |
|------------|----|----------|
| >98% | A+ | A |
| >98% - 98% | A | |
| >98% - 96% | B | |
| >95% - 96% | C | |

tipologia materiale riciclato: legno

altre certificazioni ambientali:

Informazioni a cura di Remade in Italy

| | |
|---|--------|
| riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg) | 0,04 |
| riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (gr CO ₂ e/kg) | 570,70 |

REMADE IN ITALY



PRODOTTO ITALIANO



Cod.: **ST-04 A**

Pag. **3/3**

TUTTE LE FORNITURE DI PANNELLI TRUCIOLARE ECOLOGICO 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'



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 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.