



The Eco-Ethical Company

# gruppo mauro saviola

GRUPPO MAURO SAVIOLA S.r.l.

Viale Lombardia, 29 I 46019 I Viadana (MN) - Italy I ph: +39 0375 7871 I fax: +39 0375 787300

C.F. e P.IVA 02317900203 REA MN242591 I REG. IMPRESE 02317900203 I Company subject to coordination of its activities by Saviola Holding S.r.l.  
Facilities: Viadana - Mortara (PV) - Sustinente (MN) info@gruppomaurosaviola.com I www.gruppomaurosaviola.com

Cod.: **ST-06**

Rev. **02**

Pag. **1/4**

**19/01/2015**

## SCHEDA PRODOTTO

### Pannello Ecologico Truciolare NOBILITATO SAVIOTOP

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
Lunghezza larghezza	UNI EN 324-1 – UNI EN 14323	± 5 mm
Tolleranza rettilineità bordi	UNI EN 324-2	1,5 mm/m
Ortogonalità bordi	UNI EN 324-2	2 mm/m
Planarità (solo per superfici bilanciate)	UNI EN 14323	≤ 2 mm/m
Danneggiamento dei bordi	UNI EN 14323	≤ 10 mm

### SUPPORTO

Denominazione	Norma di riferimento**	Valori
Massa Volumica	UNI EN 323	kg/m <sup>3</sup> 670/730
Tenore Di Umidità'	UNI EN 322	9 ± 4 %
Rigonfiamento Dopo 2 Ore	UNI EN 317	% ≤ 10
Resistenza Alla Trazione - Coesione	UNI EN 319	N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,35
Distacco Della Superficie	UNI EN 311	N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8
Resistenza Alla Flessione	UNI EN 310	N/mm <sup>2</sup> 12 ± 4
Estrazione Vite - Superficie	UNI EN 320	N 1.100
Estrazione Vite - Bordo	UNI EN 320	N 850
Potere Calorifico	-	Kcal/kg 2.142 - MJ/kg 9
Classe Reazione Al Fuoco <b>CE</b>	EN 13501-1 / D.M. 26/6 - 84	D-s2,d0 Dfl-s1 - Classe 2
Emissione Di Formaldeide	UNI EN 717-2	Classe E 1

### SUPERFICIE

Denominazione	Norma di riferimento**	Valori
Misura del colore - variazione	(Metodo di prova) UNI 8941	Bianchi e Tinte Unite Δ E < 0,5
Resistenza al graffio	UNI EN 14323 par 5,5	Livello 4
Resistenza all'abrasione taber	UNI EN 14323 par 5.9	Livello 4 per tinte unite - Livello 5 per legni
Resistenza al vapore	UNI EN 438-2	Livello 4
Resistenza allo sporco	UNI 9300	Livello 4
Resistenza - liquidi freddi e macchie	UNI EN 12723 par 5.6	Livello 4
Compatibilità verso alimenti	D.M. 21/03/73	<15
Resistenza all'acqua	UNI EN 12720	Livello 5
Resistenza sporco da caffè'	UNI EN 12720	Livello 5
Resistenza sporco da paraffina liq.	UNI EN 12720	Livello 5
Resistenza sporco da etanolo ( 48 %)	UNI EN 12720	Livello 5
Resistenza al calore secco	UNI EN 12722	Livello 5
Resistenza al calore umido	UNI EN 12721	Livello 4
Resistenza alla fessurazione	UNI EN 14323 par. 5.6	Livello 5

\* I valori e le classificazioni riportati vanno intesi come standard riferiti allo spessore medio **28 mm**

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

### IL PANNELLO TRUCIOLARE ECOLOGICO NOBILITATO SAVIOTOP È DISPONIBILE NEI SEGUENTI FORMATI STANDARD

Formati	u.m.	Min.	Max.
Spessore	mm	28	38
Lunghezza	mm	4.200	4.200
Larghezza	mm	1.860	1.860
<b>Fuori standard</b>	mm	A richiesta, fatto salvo accettazione del <b>Gruppo Mauro Saviola srl</b>	

## 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)	Shorn 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) <b>sono esenti da registrazione.</b>

## Certificazioni

Certifying agency	Denomination
Certiquality	UNI EN ISO 9001:2008 – Sistema qualità
Fsc	N° Cert: FSC-CQ-COC- 000001 – FSC MIX
Certiquality	LIG 01/ 2000 – Certifica l'esclusivo utilizzo di legno di riciclo nella produzione di Pannello Truciolare Grezzo
Catas	CATAS Quality Award Formaldeide E1
Certiquality	<b>REMADE in ITALY – Certifica il riciclo sostenibile in Italia</b>



**Prodotto FSC®**

Descrizione	Product type	Siti produttivi	Species	Main output category	Control System	Main input category
Pannello truciolare nobilitato	W8.2 Particleboard	Mortara Sustinente Viadana	Not known	Fsc®-Mix	Percentage	W8.2 Particleboard (FSC-Recycled 100%) P2.4 Specialty paper (FSC-Mix or FSC-Controlled Wood)

**TUTTE LE FORNITURE DI PANNELLI TRUCIOLARE ECOLOGICO NOBILITATO SAVIOTOP DEL GRUPPO MAURO SAVIO-LA srl SONO CORRELATE DALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, IN OTTEMPERANZA AL DECRETO 10 Ottobre 2008 ( G.U. n. 288 10/12/08)**

**First audit report for year 2014**

1 - Internal control  
 Nr. requested internal controls from January to June: 20  
 Nr. received internal controls from January to June: 20

The controls carried out according to the prescriptions described by the EN 717-3/94 standard in the period from January to June 2014 have shown an average value of 1.43 mgHCHO/m<sup>3</sup> and a 95<sup>th</sup> percentile of 2.28 mgHCHO/m<sup>3</sup>. Both values are below the limits established by the agreement (average value below 2.50 mgHCHO/m<sup>3</sup> and 95<sup>th</sup> percentile below 3.50 mgHCHO/m<sup>3</sup> using the gas analysis method according to EN 717-2). The following histogram shows the data distribution obtained.

**Caratteristiche**

Il Saviotop e un prodotto appositamente studiato e realizzato per l'utilizzo come "piano da lavoro" con elevate caratteristiche di resistenza all'usura, come graffio, abrasione e ai principali agenti chimici presenti negli ambienti domestici e non ultimo soddisfa una buona resistenza all'umidità.

## Pulizia e manutenzione

Le superfici del Pannello Ecologico Nobilitato Melaminico del Gruppo Saviola sono innovative, fashion, resistenti ed igieniche e non richiedono alcuna manutenzione particolare. Le superfici sono generalmente facili da pulire, questo principio vale anche per le superfici più complesse comprese le finiture "strutturate".

Tipologia	Azione da adottare
Sporco leggero	Pulire con un panno di carta morbido e pulito o una spugna non abrasiva. Se si utilizza un panno umido, asciugare la superficie con un panno di carta assorbente o in microfibra.
Sporco normale	Pulire con acqua calda, un panno in microfibra o panno pulito, una spugna morbida o una spazzola morbida. Utilizzare detersivi o saponi domestici normali che non hanno ingredienti abrasivi. Quindi pulire con acqua fresca, eliminando ogni traccia di detersivo, per evitare il formarsi di striature. Asciugare la superficie con un panno pulito, panno assorbente o panni di carta.
Sporco forte	I resti di grasso o sporco importante dovrebbero essere rimossi il più rapidamente possibile se così non fosse la superficie può danneggiarsi irreparabilmente con il permanere degli agenti di sporco a contatto con la superficie per troppo tempo. La ragione di queste precauzioni consiste anche nella circostanza che i detersivi aggressivi e/o abrasivi, panni ruvidi o spugne abrasive generalmente usati per rimuovere lo sporco importante, possono causare danni irreversibilmente visibili.
Azioni e agenti da non applicare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Candeggina, alcool in alta concentrazione, pulitori a base di soda caustica, detersivi per forno e pulitori per argento.</li><li>• Sgrassare e usare agenti abrasivi (polveri abrasive, spugne abrasive, lana d'acciaio, polish)</li><li>• I detersivi contenenti acidi forti e sali acidi</li><li>• Attrezzature per la pulizia a vapore</li><li>• Si raccomanda di non utilizzare prodotti contenenti diluenti o acetone</li></ul> Il mancato rispetto di quanto sopra può essere causa di deformazioni, rammollimenti della superficie o danni irreversibilmente visibili.
Urti superficiali	Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti acuminati, cercare di distribuire uniformemente il carico sulle superfici di appoggio.
Smaltimento	Una volta dismesso o non più utilizzato, il Pannello Ecologico Nobilitato Melaminico o i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi di smaltimento, un'ottima opzione sono i centri Ecolegno sparsi in tutto il territorio nazionale. Per saperne di più accedere a <a href="http://www.legnoriciclato.com">www.legnoriciclato.com</a>

Il Pannello Ecologico Truciolare NOBILITATO SAVIOTOP 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.**