

LAMILPAN WOOD – TRUCIOLARE

Scheda prodotto



Caratteristiche

Pannelli in Truciolare rivestiti con foglia in vero legno naturale mediante processo di nobilitazione. Il loro utilizzo si concentra nel settore dell'arredamento, dei veicoli ricreativi e nella nautica di alta gamma.

Utilizzi

- Arredamento
- Automotive

Descrizione Produttiva

Pannelli prodotti su supporto Truciolare abbinati a laminato legno naturale.

Pannelli prodotti con legno ridotto in chips, con strati esterni a granulometria finissima per consentire una omogeneità superficiale ottimale per essere rivestita con i più svariati rivestimenti. Prodotti in continuo, possono essere ordinati nel formato desiderato senza problemi di scarto.

Il rivestimento in vero legno naturale garantisce un effetto straordinario visivamente ed al tatto.



Dati tecnici

Descrizione	Pannelli nobilitati utilizzando un supporto di truciolare, nobilitato con laminati di vero legno ricomposto e stampato
Decorativo	Fogliá vero legno
Retro	Come primo lato (oppure grezzo o con bilanciante, a richiesta)
Incollaggio pannello	Ureico (pannello per applicazioni speciali disponibile su richiesta)
Incollaggio decorativo	Vinilico (classe incollaggio standard D2, su richiesta D3/D4)
Spessori Nominali	Da 8 a 32mm Spessore: $\pm 0,3$ mm
Tolleranze	Largh./lungh. (su intero): ± 2 mm/m Largh./lungh. (su sezionato): ± 1 mm
Emissione di formaldeide:	Classe E1
Certificazioni:	FSC / CARB2 (su richiesta)

Caratteristiche del supporto:

Spessore	mm	8 -13	> 13 -20	> 20 -25	> 25 -30	> 30
Densità EN 323	kg/m ³	700 \pm 7%	650 \pm 7%	640 \pm 7%	630 \pm 7%	620 \pm 7%
Resistenza a flessione EN 310	N/mm ²	14	13	11.5	10	8.5
Modulo elastico a flessione EN 310	N/mm ²	1800	1600	1500	1350	1200
Strappo superficiale EN 311	N/mm ²	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Resistenza allo strappo EN 319	N/mm ²	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20
Tenuta alla vite superficiale EN 320	N			600		
Umidità	%			9 (+/- 4)		

Caratteristiche del decorativo:

Prove	Norma di riferimento	Unità di Misura	Risultati
Spessore	/	mm	
Resistenza all'abrasione	EN 438	Giri Taber	
Resistenza alla luce (grigio)	EN 438	Livello	

I valori sopra elencati fanno riferimento al prodotto grezzo; le caratteristiche meccaniche, fisiche e prestazionali del prodotto finito dipendono invece strettamente dal trattamento finale che viene applicato.

NB: i dati e le informazioni riportati sono valori medi. Si invitano gli acquirenti a riscontrarli per la rispondenza dei prodotti agli specifici requisiti per i diversi impieghi previsti.