

VINYLPAN TRUCIOLARE

Scheda prodotto



Caratteristiche

Pannelli in truciolare rivestiti con foglia sintetica disponibile sia con finitura 2D che 3D per riprodurre in modo estremamente realistico tutte venature del legno naturale.

Utilizzi

- Ante

Descrizione Produttiva

Pannelli prodotti su supporto Truciolare abbinati a foglia sintetica mediante processo di nobilitazione a calandra continua con incollaggio tramite impiego di colle viniliche, disponibili in diversi gradi di resistenza.

Appartengono alla famiglia delle foglie sintetiche i decorativi in PP o PVC


Dati tecnici

Descrizione	Pannelli nobilitati utilizzando un supporto di Truciolare rivestito con decorativi di origine sintetica (PVC/PPL).
Decorativo	Foglia Sintetica PVC o PP
Retro	Come 1° Lato
Incollaggio pannello	Ureico (pannello per applicazioni speciali disponibile su richiesta)
Incollaggio decorativo	Vinilico (classe incollaggio standard D2, su richiesta D3/D4)
Spessori Nominali	Da 16 a 25mm
Tolleranze	Spessore: $\pm 0,2$ mm 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	> 16 -20	> 20 -25
Densità EN 323	kg/m ³	650 \pm 7%	640 \pm 7%
Resistenza a flessione EN 310	N/mm ²	13	11.5
Modulo elastico a flessione EN 310	N/mm ²	1600	1500
Strappo superficiale EN 311	N/mm ²	0.8	0.8
Resistenza allo strappo EN 319	N/mm ²	0.35	0.30
Tenuta alla vite superficiale EN 320	N	600	600
Umidità	%	9 (+/- 4)	

Caratteristiche del decorativo:

Prove	Test	U.m.	Risultato
Resistenza agli agenti chimici	DIN 68861	Classe	1C
Resistenza all'abrasione	Taber CS10	Classe	Min. 400 rotazioni
Resistenza al calore umido	DIN 68861/8	Classe	8B
Resistenza alla luce	EN 4892	Classe	> 5

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.