

Multistrati di Pioppo placcati



Multistrati di Pioppo placcati



DEFINIZIONE PRODOTTO

Pannelli ottenuti ricoprendo le facce esterne del multistrato di pioppo con legno tranciato di spessore non inferiore a 0,5 mm.

Il tipo di legno impiegato a decorare la prima faccia dà il nome al pannello.

Vengono utilizzati nell'arredamento di prestigio.

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 636)

SPECIE LEGNOSE DISPONIBILI

Castagno, Ciliegio americano, Douglas, Frassino, Mogano, Noce nazionale, Olmo, Peach pine, Pino nodi, Rovere, Tanganika, Toulipier verde.
Sono disponibili su richiesta altre numerose specie legnose.

CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314)

Classe 1: ambiente secco (adatto ad un normale clima di interni)

EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 1084)

Classe A: stessi valori della precedente classe E1.
($< 3,5 \text{ mgHCHO/m}^2\text{h}$)

ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2)

In tranciato di spessore 0,6 mm nelle qualità:
A/A, A/B, A/R, B/BB.

FORMATI STANDARD

Lunghezza: cm 252
Larghezza: cm 185
Spessori: mm 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30

TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 315)

Lunghezza e larghezza: $\pm 3,5 \text{ mm}$ (EN 324-2)
Spessore: vedi tabella (EN 324-1)
Squadratura: 1mm/m (EN 324-2)

TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNES TOLERANCES		
SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS (t)	PANNELLI LEVIGATI SANDED PANELS	
	TOLLERANZA DI SPESSORE IN UNO STESSO PANNELLO THICKNESS TOLERANCES IN THE SAME PANEL	TOLLERANZE SULLO SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS TOLERANCES
mm	mm	mm
≥ 3 ≤ 12	0,6	$+(0,2 + 0,03 t)$ $-(0,4 + 0,03 t)$
> 12 ≤ 25	0,6	$+(0,2 + 0,03 t)$ $-(0,4 + 0,03 t)$
> 25 ≤ 30	0,8	$+(0,0 + 0,05 t)$ $-(0,4 + 0,05 t)$
> 30	0,8	$+(0,0 + 0,03 t)$ $-(0,4 + 0,03 t)$

