

Scheda Tecnica pannello a tre strati

Dati di base:

La tavola a tre strati è realizzata in legno massello.

Lo strato superiore è costituito da lamelle di vecchio legno di conifere (abete, abete rosso, pino), che vengono incollate nel senso della lunghezza, 6,5 mm o 8,5 mm di spessore.

Lo strato intermedio è in legno di conifere (abete, abete rosso), è incollato trasversalmente e presenta spessore 7,8 mm e 8 mm.

Lo strato posteriore è costituito da lamelle di conifere (abete, abete rosso) di spessore 6 mm o 7 mm

Prodotto polacco.

Applicazione:

- i principali campi di applicazione comprendono: frontali mobili, saune secche,
- finiture interne, tappezzeria, armadi a muro, controsoffitti, pannellature.

Dati tecnici

- Formati standard (mm) 1220 x 1000-3900

* Dimensioni fuori standard disponibili previo preventivo di realizzazione.

Spessore nominale(mm)	Numero di strati	Tolleranza (mm)	Peso (kg / m ²)
20	3	-0,3 +0,5	10
20,5	3	-0,3 +0,5	10
22,5	3	-0,3 +0,5	11

- Tolleranze dimensionali secondo EN 315 e EN 324

valore di variazione lunghezza/larghezza

<1000mm + - 1mm

> 1000mm + - 2mm

- Rettilinearità e ortogonalità dei bordi secondo EN 315 e EN 324

Rettilinearità dei bordi + - 2mm

Ortogonalità + - 2mm

- Umidità 10% + - 2

- Tavola incollata con la colla a dispersione * Jowacoll 107.20

(* gli adesivi in dispersione sono sistemi adesivi a base d'acqua, il cui effetto di indurimento fisico è dovuto all'evaporazione dell'acqua.

il legame è fornito dal componente polimerico che forma una pellicola quando il componente acquoso evapora.)

Informazioni aggiuntive

Conservazione

Conservare il prodotto nella sua confezione originale in locali asciutti e ventilati.

Temperatura ambiente da 18 a 24°C

Umidità relativa dell'aria dal 45 al 60%

Attenzione! Lo strato superiore del prodotto non deve essere oliato, dipinto, impregnato senza precedenti prove in un'area più piccola. Si sconsiglia la spazzolatura, si consiglia l'uso pistola a spruzzo.