

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 18 x 1220 x 2440



Il multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro e tenace, e l'incollaggio fenolico tra gli strati garantisce una ottima resistente all'umidità. Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto grazie alla sua versabilità in vari contesti.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 64,00 €

Prezzo con sconto 44,59 €

Prezzo di vendita 54,40 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 54,19 €

Sconto -9,60 €

Ammontare IVA 9,81 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il **multistrato di Pino Cileno** è un pannello economico, molto duro e tenace, e l'incollaggio fenolico tra gli strati garantisce una ottima resistenza all'umidità.

Il pannello di multistrato in Pino Cileno, si distingue dalle altre tipologie di pannello multistrato grazie alle sue caratteristiche tecniche e meccaniche, e all'ottimo rapporto qualità/prezzo. Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto grazie alla sua versabilità in vari contesti, dalla carpenteria alla produzione di telai e cassonature, dall'hobbistica e bricolage alla produzione di manufatti di falegnameria, adatti anche per l'esterno.

Il pannello è composto da un numero relativamente basso di strati, il che potrebbe occasionalmente causare una leggera curvatura sulla superficie del pannello, facilmente attenuabile previo taglio e posa in opera degli elementi a misura finita.

La prima faccia è normalmente la migliore per questa categoria, destinata a vista, levigata e molto uniforme, per lo più esente da nodi o comunque con piccoli nodi spesso riparati mediante tasselli. Sulla seconda faccia sarà possibile riscontrare occasionalmente la presenza di nodi interi, stuccature, piccole fessurazioni o imperfezioni superficiali, il che non inficia comunque la stabilità strutturale del pannello.

Caratteristiche:

Qualità: B/C

Spessore: 18 mm

Dimensioni: 1220 x 2440 mm

Num. Strati: 7

Livello di umidità pari al 12%;
Durezza 3600 N;
Modulo di Rottura 816 Kg/cm²;
Modulo di Elasticità 80.558 Kg/cm²;
Resistenza a Compressione 347 Kg/cm².

Recensioni

Sabato, 20 Maggio 2023

Ottimo prodotto, per niente imbarcato, faccia B perfetta e liscia con rarissime stuccature. Faccia C più grezza, con nodi a vista spesso non allo stesso livello.

Daniele Frazzetta

Venerdì, 17 Marzo 2023

Soddisfatto del materiale! Cortesia e precisione del venditore

Mattia

Mercoledì, 01 Novembre 2017

Il prodotto è come da descrizione, il venditore mi ha contattato per sapere se avessi avuto richieste particolari, l'ho ricevuto nei tempi concordati.

Dario

[Più recensioni](#)