

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 15 x 300 x 2400



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 15,33 €

Prezzo con sconto 12,56 €

Prezzo di vendita 15,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 12,56 €

Sconto

Ammontare IVA 2,76 €

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 resistente 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: 15 mm

Dimensioni: 300 x 2440 mm

Num. Strati: 5

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

Martedì, 26 Gennaio 2021

Imballaggio e spedizione perfetti e in tempo. Ho ordinato 2 tavole misure 60x244. Una tavola era perfetta, l'altra presentava una crepa di quasi 1 cm di larghezza, e 50 cm di lunghezza. Ma il problema peggiore è che ha una pesante imbarcatura al centro, il che vuol dire che dovrò montare un telaietto a sostegno della sua planarità. Purtroppo mi sono reso conto del difetto della seconda tavola, solo dopo aver iniziato a lavorare sulla prima. Abbastanza deluso.

Gabriele82

Giovedì, 17 Maggio 2018

Materiale ottimo e ben imballato

Ivan Milani

Domenica, 17 Settembre 2017

il prodotto è di qualità molto buona con una superficie direi perfetta e l'altra con qualche nodo o difetto, ma niente di importante, ed è perfettamente aderente alla descrizione. Le misure sono precise come pure la squadratura dei tagli. Curato l'imballaggio, che ha evitato possibili danneggiamenti nel trasporto. Mi ero già servito presso Tecnowood e come allora sono rimasto soddisfatto del materiale. Unico appunto, il tempo di consegna che è risultato più lungo delle aspettative, ma entro limiti accettabili.

Roberto Vidoni

[Più recensioni](#)