

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



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 38,40 €

Prezzo con sconto 26,75 €

Prezzo di vendita 32,64 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 32,51 €

Sconto -5,76 €

Ammontare IVA 5,89 €

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: 18 mm

Dimensioni: 1220 x 1220 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

Mercoledì, 28 Febbraio 2024

Prodotto come da descrizione. Tempi di consegna rapidi e merce imballata con cura. Molto soddisfatto.

Mattia

Martedì, 30 Giugno 2020

Materiale come da descrizione di ottima qualità. Brico Legno Store, una garanzia. Ottima assistenza. Spedizioni perfette.

Davide

Giovedì, 21 Maggio 2020

Prodotto molto buono, la prima faccia si presenta ottimamente, la seconda faccia ha qualche fessura ma nulla che comprometta la lavorazione.

Davide De Martin

[Più recensioni](#)