## Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 25 x 400 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 incluse33,70 €

Prezzo con sconto27,62 €

Prezzo di vendita33,70 €

Prezzo di vendita, tasse escluse27,62 €

Sconto

Ammontare IVA6,08 €

3-5 Days

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: 25 mm Dimensioni: 400 x 2400 mm Num. Strati: 9

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.

{youtube}1YzSO7CTftY{/youtube}

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //