

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 15 x 300 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 15,33 €

Prezzo con sconto 12,56 €

Prezzo di vendita 15,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 12,56 €

Sconto

Ammontare IVA 2,76 €

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: 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.

{youtube}1YzSO7CTftY{/youtube}

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //