

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 15 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 54,66 €

Prezzo con sconto 38,08 €

Prezzo di vendita 46,46 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 46,28 €

Sconto -8,20 €

Ammontare IVA 8,38 €

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: 15 mm

Dimensioni: 1220 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

Giovedì, 31 Agosto 2023

Materiale eccellente usato per fabbricare una pedana per un trabattello di 6 metri di altezza utilizzato per attaccare listelli di mattone, quindi mi serviva qualcosa di sicuro e stabile per lavorarci sopra per diverse ore. Servizio ultra competente e disponibile, consiglio vivamente di comperare da loro, io stesso farò sicuramente altri acquisti.

Samuel

Venerdi, 30 Giugno 2023

ottimo materiale ben lavorato, peccato che una delle 2 tavole fosse particolarmente imbarcata

Andrea

Venerdi, 21 Ottobre 2022

Materiale molto compatto ,ben incollato a differenza di altri magazzini ,dove consegnano prodotti che al taglio si sfaldano,usato per fare essiccatore di pasta fresca.

giordano

[Più recensioni](#)