

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 25 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 84,94 €

Prezzo con sconto 59,18 €

Prezzo di vendita 72,20 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 71,92 €

Sconto -12,74 €

Ammontare IVA 13,02 €

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: 25 mm

Dimensioni: 1220 x 2440 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.

Recensioni

Martedì, 09 Aprile 2024

Prodotto in linea con la descrizione, imballo curato prezzo competitivo. Ottimo lavoro come sempre

alan

Lunedì, 05 Giugno 2017

Prodotto come da descrizione, prezzo buono, consegna puntuale

nicodemo denis

Venerdi, 31 Ottobre 2014

ottimo prodotto (corrispondente a descrizione), eccellente professionalità del negozio. Rapporti cordiali, chiari e veloci. GRAZIE

Annibale Rumi

[Più recensioni](#)