

Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 21 x 1220 x 1220



Prezzo per foglio. Il multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro che, grazie all'incollaggio fenolico degli strati, risulta resistente all'acqua e all'umidità. Adatto per la produzione di fusti nei salotti, e la realizzazione di piccoli manufatti da tenere anche all'esterno. Adatto agli appassionati del faidatè.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 60,53 €

Prezzo con sconto 42,17 €

Prezzo di vendita 51,45 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 51,25 €

Sconto -9,08 €

Ammontare IVA 9,28 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Multistrato in Pino cileno WBP marino (fenolico)

Spessore 21 mm

Dimensione 1220 x 1220 mm

Num. Strati 7

Il pannello si presenta sulla prima faccia levigato, per lo più esente da nodi, o nodini piccoli o riparati con tasselli; la seconda faccia può presentare nodi, stuccature e piccole fessure superficiali.

Il prezzo è inteso per foglio.

Diamo anche la possibilità di acquistare solo una parte del pannello. Se hai un'esigenza particolare, contattaci per un preventivo.

Il multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro che, grazie all'incollaggio fenolico degli strati, risulta resistente all'acqua e all'umidità. Adatto per la produzione di fusti nei salotti, e la realizzazione di piccoli manufatti da tenere anche all'esterno. Adatto agli appassionati del faidatè.

CARATTERISTICHE

E' un prodotto **versatile** impiegato per produzioni **a vista**(carpenteria, mobili, cornici, modanature, rivestimenti) e **strutturali** nel settore dell'edilizia; trova inoltre impiego per packaging ed imballaggi in genere. L'incollaggio dei fogli avviene con l'utilizzo di colla fenolica WBP a ridotto impatto ambientale.

A livello di umidità del 12%, il multistrato in Pino Cileno gode delle seguenti **proprietà meccaniche**:

Durezza 3600 N

Modulo di Rottura 816 Kg/cm²

Modulo di Elasticità 80.558 Kg/cm²

Resistenza a Compressione 347 Kg/cm²

Recensioni

Martedì, 30 Giugno 2020

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

Davide