

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Multistrato Pino Elliottis Brasiliano C+/C WBP
marino mm 09 x 300 x 2440



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Prezzo per foglio. Il multistrato di Pino Elliottis brasiliano è un pannello economico, molto duro che, grazie all'incollaggio fenolico degli strati, risulta resistente all'umidità. Adatto per la produzione di fusti nei salotti, e la realizzazione di piccoli manufatti. Adatto agli appassionati del faidatè. Da considerare che non è un pannello con certificazione della classe di resistenza all'umidità, pertanto eventuali difetti di tenuta non saranno contestabili.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 8,68 €

Prezzo con sconto 6,05 €

Prezzo di vendita 7,38 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 7,35 €

Sconto -1,30 €

Ammontare IVA 1,33 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Multistrato in Pino Elliottis brasiliano WBP marino (fenolico)

Qualità C+/C

Spessore 9 mm

Dimensione: 300 x 2440 mm

Num. Strati 5

Prezzo inteso per foglio

Il pannello si presenta con nodi su entrambe le facce. E' possibile riscontrare stuccature, piccole crepe solo sullo strato superficiale del pannello.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Di solito viene utilizzato come supporto per il placcaggio di pannelli migliori qualitativamente, vista la sua resistenza all'umidità, o per realizzare cassonature di cucine.

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

Da considerare che non è un pannello con certificazione della classe di resistenza all'umidità, pertanto eventuali difetti di tenuta non saranno contestabili.

Recensioni

Venerdì, 18 Dicembre 2015

Il prodotto è ottimo, la spedizione celere. Grazie infinite.

Rinaldo Ceppi