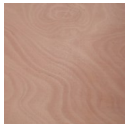


Multistrato Okoumè mm 25 x 1530 x 3100 marino fenolico



Il multistrato di Okoumè è un pannello costituito interamente da strati in legno di Okoumè il cui incollaggio è effettuato con colla fenolica, che garantisce una ottima tenuta in condizioni di forte umidità.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 297,22 €

Prezzo con sconto 219,26 €

Prezzo di vendita 267,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 248,98 €

Sconto -29,72 €

Ammontare IVA 48,24 €

Di solito spedito in 3-4 settimane

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il multistrato di Okoumè è un pannello di **ottima finitura**, costituito **interamente da strati in legno di Okoumè** il cui incollaggio è effettuato con **colla fenolica**, che garantisce una ottima tenuta in condizioni di forte umidità. Tale caratteristica rende il pannello, opportunamente trattato a protezione del legno superficiale, idoneo per essere utilizzato all'aperto, e in ambienti

con alte percentuali di umidità.

Questa tipologia di multistrato è un pannello molto apprezzato in ambito nautico per realizzare parti di imbarcazioni, come ad esempio strutture e complementi d'arredo interno, ponti, rivestimenti interni, strutture di mobili, armadi e cassette, grazie anche alla sua ottima prestazione anche in ambienti con alto tasso di vapori salini.

Il pannello di Okoumè si distingue da altre tipologie di multistrato anche per il suo rapporto tra **buone prestazioni di resistenza meccanica e peso specifico contenuto**, il che lo rende adatto anche all'impiego strutturale, per costruzioni di maggiori dimensioni come strutture da giardino, ripostigli, accessori e panche da esterno dal piacevole aspetto e dalla sicura durata nel tempo.

Caratteristiche:

Spessore: 25 mm

Dimensioni: 1530 x 3100 mm

Per poterlo imballare e procedere con la spedizione, è necessario effettuare un paio di tagli sul pannello, pertanto indicarlo tra le note in fase di acquisto.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.