

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

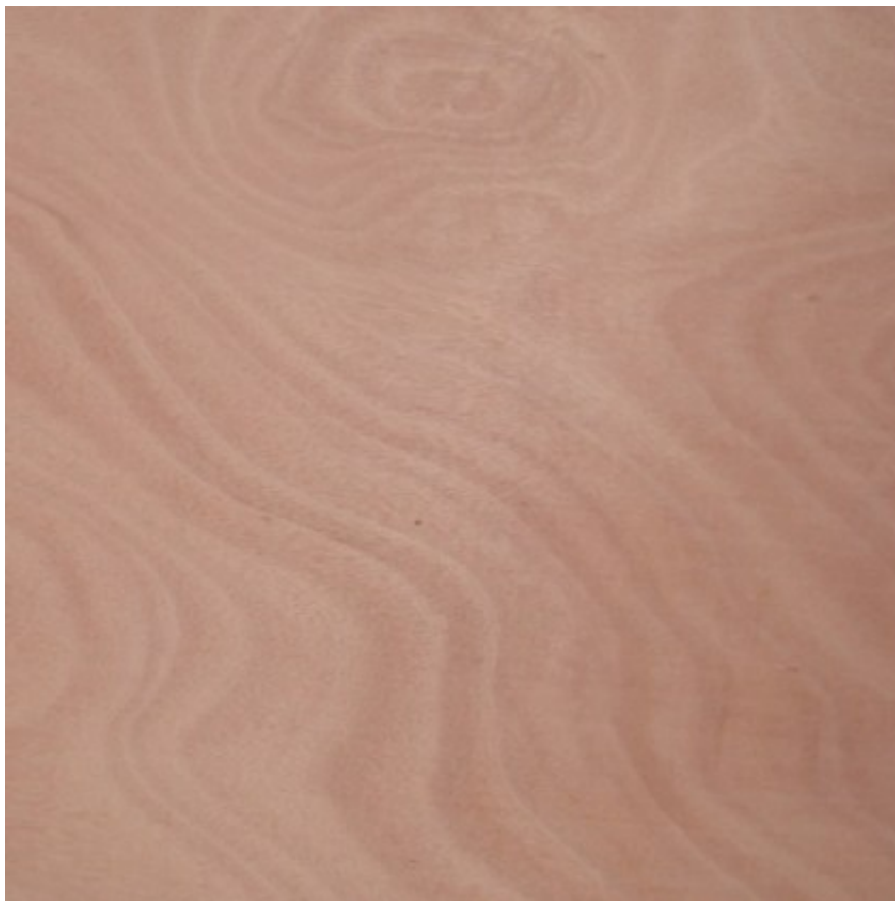
**Multistrato Okoumè mm 40 x 1200 x 2450 marino
fenolico**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il multistrato di Okoumè è un pannello costituito interamente da strati in legno

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

di Okoumè il cui incollaggio è effettuato con colla fenolica, che garantisce una ottima tenuta in condizioni di forte umidità.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~ 318,12 €

Prezzo con sconto 242,54 €

Prezzo di vendita 295,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 294,76 €

Sconto -52,22 €

Ammontare IVA 53,36 €

Di solito spedito in 14 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione: 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 cassetti, 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: 40 mm

Dimensioni: 1200 x 2450 mm

Recensioni

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.