

Listelli legno di Noce Bahia Abura Piallato mm 5 x 20 x 2200



Listello realizzato in massello di noce bahia (abura) essiccato piallato di ottima qualità.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 2,55 €

Prezzo con sconto 2,09 €

Prezzo di vendita 2,55 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 2,09 €

Sconto

Ammontare IVA 0,46 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Listello in legno massello di Noce Bahia Abura eccezionale.

La fotografia al lato rende l'idea dell'ottima qualità del materiale.

Piallato 4 lati

mm 5 (spessore) x mm 20 (larghezza) x mm 2200 (lunghezza)

Tolleranza spessore e larghezza ± 2 mm; lunghezza ± 5 mm.

Aspetto e caratteristiche del legno: il colore generale è roseo grigiastro o brucicco, alquanto più chiaro nella corona esterna di alborno; nel durame si riscontrano frequentemente delle venature. Nell'interno dei tessuti è presente un contenuto abbastanza elevato di fini granuli minerali.

Peso specifico: allo stato fresco: mediamente 930 kg/m³; dopo normale stagionatura: 560 kg/m³.

Struttura istologica: tessitura fine, fibratura diritta.

Ritiro: medio

Caratteristiche meccaniche: resistenza a compressione assiale mediamente 52 N/mm², a flessione 95 N/mm², durezza modesta, il comportamento all'urto è basso.

Modulo di elasticità: 9.400 N/mm²

Difetti strutturali ed alterazioni più frequenti: cavità interne da avanzamento decadimento del durame, fessurazione a stella, macchie giallastre da attacchi fungini, gallerie di insetti.

Durabilità: scarsa sia nei confronti degli attacchi di funghi che di insetti.

Lavorabilità: la segagione è agevole, l'essiccazione è rapida, la piallatura e la levigatura sono di facile soddisfacente esecuzione; la sfogliatura, la tranciatura e le operazioni di finitura non creano problemi.

Impieghi principali: falegnameria da interni, mobili ed arredamenti di tipo corrente, cornici, modelli da fonderia, sfogliatura per compensati.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

///