

Pannello LSB Bilaminato Bianco Cerato mm 20 x 1220 x 2440



Il pannello di LSB bilaminato bianco cerato è un'ottima scelta per chi desidera un prodotto funzionale, gradevole e con buon rapporto qualità-prezzo. Si distingue inoltre dalle altre tipologie di pannelli per le eccellenti proprietà meccaniche e la resistenza all'umidità.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 88,75 €

Prezzo con sconto 58,20 €

Prezzo di vendita 71,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 75,95 €

Sconto -17,75 €

Ammontare IVA 12,80 €

3-5 Days

★★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il **pannello di LSB bilaminato bianco con finitura effetto cera** è un'ottima scelta per chi desidera un prodotto funzionale, esteticamente gradevole e con un eccellente rapporto qualità-prezzo.

Il pannello LSB (Low Surface Brightness) è un materiale composito e innovativo nel settore della falegnameria, apprezzato principalmente per la costruzione di mobili e complementi

d'arredo. Questa tipologia di pannello è realizzata con **colle fenoliche** a basso contenuto di formaldeide e scaglie in legno di pioppo (o similari), si distingue da altre tipologie di pannelli per la sua struttura a strati e per le **eccellenti proprietà meccaniche come la leggerezza, la resistenza, stabilità dimensionale e la resistenza all'umidità.**

Principalmente il pannello è realizzato da tre strati, due esterni in **laminato bianco cerato di alto spessore e un interno in LSB**. Grazie alla sua facilità di lavorazione, questo è adatto sia a professionisti che a hobbisti.

Alcuni esempi di utilizzo per il pannello bilaminato LSB potrebbero essere la realizzazione di pensili o ante da cucina, mobili da bagno, librerie, pareti divisorie e molto altro. Grazie inoltre alla sua superficie uniforme, il pannello è facile da pulire e mantenere. Inoltre, la finitura effetto cera permette di creare ambienti caldi e accoglienti adatti a ogni tipologia di arredo.

Dimensioni: mm 20 x 1220 x 2440

Caratteristiche principali:

- **Leggerezza e resistenza:** Il pannello di LSB combina una bassa densità con un'elevata resistenza meccanica, rendendolo un materiale maneggevole e al tempo stesso robusto.
- **Ottima tenuta dei fissaggi:** Grazie alla sua struttura, il pannello offre un'eccellente tenuta di viti, chiodi e altri elementi di fissaggio.
- **Resistenza a umidità:** Questo pannello grazie ai collanti fenolici di cui è composto, è resistente all'umidità e può essere utilizzato sia in ambienti interni umidi che in ambienti esterni.
- **Facilità di lavorazione:** Il pannello si lavora facilmente con le comuni attrezzature per il legno, ideale per hobbisti per tutti i progetti fai da te.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

///