

Pannello OSB 3 da mm 9 x 1250 x 1250



Pannelli, fogli, legno, osb3



Il pannello di OSB è tra i più utilizzati nell'ambito del fai da te grazie all'ottimo rapporto qualità prezzo e alle prestazioni di cui è caratterizzato. Questo pannello è inoltre classificato come classe 3, ossia realizzato mediante l'utilizzo di collanti fenolici che lo rende idoneo per poterlo utilizzare all'esterno o in altri ambienti umidi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 13,34 €

Prezzo con sconto 8,75 €

Prezzo di vendita 10,67 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 11,41 €

Sconto -2,67 €

Ammontare IVA 1,92 €

3-5 Days
★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

OSB 3 Fenolico (marino)

Con il termine OSB (Oriented Strand Board) si indica un materiale a base legno costituito da diversi strati, a loro volta composti da trucioli di legno prevalentemente lunghi e stretti (Strand) assemblati con un legante (colla). Gli strand degli strati esterni sono paralleli al lato longitudinale o trasversale del pannello. Un rapporto lunghezza/larghezza degli strand di 10:1 contribuisce a migliorare le proprietà di resistenza a flessione nella direzione dell'orientamento degli strati esterni. Gli strand dello strato interno possono essere orientati sia in maniera casuale oppure in direzione perpendicolare agli strand degli strati esterni.

Il pannello di OSB proposto è classificato come classe 3, ossia realizzato mediante l'utilizzo di collanti fenolici che lo rende idoneo per poterlo utilizzare all'esterno o in altri ambienti umidi.

Il campo d'applicazione di questa tipologia di pannello è molto vasta, principalmente il pannello di OSB trova ampio utilizzo nel campo dell'edilizia per la costruzione di cassonature, recinzioni da cantiere e separé tra gli spazi in fase di costruzione, piani d'appoggio e cassonature, ma sono molto spesso utilizzati da hobbisti per la realizzazione di pavimenti e tettoie, mensole per gestione magazzino e scaffalature, oppure caratteristici complementi d'arredo.

Grazie all'ottimo rapporto fra prezzo e prestazioni, l'impiego di questo pannello è tra i più diffusi e utilizzati tra i pannelli semilavorati.

Caratteristiche dimensionali:

Spessore: 9 mm

Dimensione: 1250 x 1250 mm

Caratteristiche tecniche:

- Migliorata resistenza all'umidità;
- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidità per utilizzo come elemento costruttivo;
- Elevata precisione dimensionale e stabilità;
- Elevata flessibilità e resistenza agli impatti;
- Facile da lavorare con i tradizionali attrezzi per la lavorazione del legno;
- Prodotto eco sostenibile e riciclabile.

Applicazioni generali:

- Applicazioni strutturali: pareti, pavimenti, tetti, scale, recinzioni di cantiere;
- Applicazioni per interni: mobili, elementi decorativi, strutture di mobili imbottiti, pannelli porte, pareti da rivestimento e divisorie;
- Imballaggi: casse, containers, bancali e cassonature;
- Punti vendita ed esposizioni;
- Gestione magazzino, scaffali, ripiani, etc.

Standard:

EN 300 - type OSB 3; EN 13501-1: class D-s1, d0; EN 13986:2004+A1:2015.

Classe emissione: E1 (EN ISO 12460-5).

SCHEDA TECNICA

Trattandosi di un prodotto semilavorato composito, privo di fibra, destinato principalmente a essere rilavorato, è possibile riscontrare piccole irregolarità sui bordi e/o sugli angoli, nonché occasionalmente lieve curvatura; tali caratteristiche non saranno considerate difetto.

Recensioni

Lunedì, 13 Novembre 2023

Conoscevo già il Vostro prodotto, é per tale motivo che l'ho acquistato nuovamente. Soddisfatto al 100%.

Sil

///