

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Pannello OSB 3 da mm 12 x 1250 x 2500



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 pannelli è inoltre classificato come classe 3, ossia realizzato mediante

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

I'utilizzo di collanti fenolici che lo rende idoneo per poterlo utilizzare all'esterno o in altri ambienti umidi.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~21,58 €

Prezzo con sconto20,71 €

Prezzo di vendita25,27 €

Prezzo di vendita, tasse escluse27,03 €

Sconto-6,32 €

Ammontare IVA4,56 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[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.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

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: 12 mm

Dimensione: 1250 x 2500 mm

Caratteristiche tecniche:

- Migliorata resistenza all' umidità;
- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidezza 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

Mercoledì, 22 Febbraio 2023

4 stelle

Prezzi leggermente inferiori alla media del mercato, spedizione a mio avviso un pò cara ma comunque accettabile

Guido Vitullo

Giovedì, 10 Dicembre 2020

Comprato per un lavoro fa da te e sono davvero contento sia per la spedizione che per il tipo di materiale .Consigliato

Michele

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Mercoledì, 02 Dicembre 2020

Tutto secondo le aspettative, qualità materiale, tempi, imballo ok.
Cesare

GC meccanica

[Più recensioni](#)