

Kategorija proizvoda: OSB Ploče

Proizvođač: Velog

## OSB Ploča - 15mm - 2500x1250mm

Cena: 2.958,00 RSD



VELOG

### Specifikacija

Jedinica mere:

kom

Primena:

• Pljosnati konstrukcijski građevinski drvni materijali, nosivi plafonski elementi i krovne konstrukcije; □ Sendvič paneli zidova i plafona, konstrukcije spoljašnjih i unutarnjih zidova; □ Nosive i nagazne površine uzdignutih podova, finalne obloge zidova, plafona; □ Pljosnati materijali za popravke i rekonstrukcije, nadogradnje stambenih kuća; □ Tesarski i stolarski radovi, oplate, proizvodnja plafonskih l-nosača; □ Privremene ograde građevina, privremeno prekrivanje otvora u zgradama; □ Privredni objekti, modularne kućice na građevinama; □ Sajmovi, dekoracije, garniture nameštaja, kosturi za nameštaj sa tapacirungom, ispune vrata; □ Konstrukcije prodajnih i izložbenih štandova, podijuma, proizvodnja billboard-a; □ Proizvodnja ambalaže, paleta, transportnih kontejnera koji ispunjavaju visoke tehničke zahteve, proizvodnja regala i slično.

Prednosti:

Veća trajnost i otpornost na vlagu su najvažnije prednosti OSB/3 ploče u poređenju sa OSB/2. Kada je reč o mehaničkim osobinama (MOR, MOE, unutrašnja veza) nema razlike između OSB/2 i OSB/3, indeks bubrežnja je ono što čini razliku između ovih ploča i što predstavlja ograničenje primene za svaki tip ploče: □ Unutrašnja primena u suvim uslovima ( $RV \leq 65\%$ ) za OSB/2 → eksplotaciona klasa 1 □ Unutrašnja ili zaštićena spoljašnja primena u suvim i vlažnim uslovima ( $65\% < RV \leq 85\%$ ) za OSB/3 → eksplotaciona klasa 1 & 2 □ Prema uskladenom Evropskom standardu za proračun drvenih konstrukcija EN 1995-1-1 (Evrokod 5) i EN 335 (trajnost drveta), spoljno oblaganje eksternih elemenata objekta kao što su krov i spoljašnji zidovi klasifikovano je kao upotrebljiva klasa 2, što zahteva primenu materijala klasifikovanih kao eksplotaciona klasa 2, a to je OSB/3 ili OSB/4. Imajući ovo u vidu, OSB/2 se može koristiti samo za unutrašnju primenu kod podnih konstrukcija i pregradnih zidova ili krovova bez ventilacije, kod kojih se izolacija postavlja iznad obloge krova. Usled smanjenog indeksa bubrežnja ( $\leq 15\%$ ), OSB/3 bubri, skuplja se i širi manje nego što je to slučaj sa OSB/2 ( $\leq 20\%$ ), a to znači i manje naprezanje elemenata za pričvršćivanje usled promene debeline ploče, što nadalje smanjuje rizik da dođe do pojave škripanja. Ostale prednosti: bolja zvučna izolacija i bolja reakcija na požar OSB/3 i OSB 4 TOP (klasa D-s2, do) u poređenju sa OSB/2 (reakcija na požar klasa E) za debeline u opsegu 9-12mm, usled nešto više gustine ploče ( $\geq 600 \text{ kg/m}^3$  u poređenju sa  $\geq 580 \text{ kg/m}^3$ ). □ Visoka postojanost oblika, homogenost i minimalne promene volumena; □ Izvanredno male tolerancije debeljine; □ Odlična obradivost pomoću uobičajenih alata; □ Jednostavno fiksiranje i visoka zaštita; □ Odlične mehaničko-fizikalne osobine; □ Odlična čvrstina i otpornost; □ Široka varijabilnost formata ploča; □ Mala težina, pogodna cena; □ Vrlo nizak sadržaj formaldehida (E1); □ Odlične termoizolacijske osobine; □ Ekološki materijal atraktivnog izgleda.

Materijal:

Troslojna ploča od iverja šumske borovine, lepljena veštačkom smolom, pogodna je i za spoljašnju upotrebu.

Debljina (mm):

15

Dimenzije (mm):

2500 x 1250

Količina (m<sup>2</sup>/kom):

3,125

Količina (kom/paleta):

64

Sastav:

U sastavu OSB ploča se nalazi iverje četinara, parafin, emulziju na bazi voska, mala količina smola i vodu. U svom sastavu sadrže poliuretanski rastvor bez formaldehida koji doprinosi humanijom sredini i pored toga su 100% reciklirajući. Specifičnim načinom spajanja pojedinih slojeva postiže se odlična stabilnost oblika OSB ploča. Udeo formaldehida u OSB pločama ograničava se na prirodni ideo formaldehida u drvetu, pa samim tim predstavlja ekološki veoma prihvatljiv materijal. Prilikom proizvodnje OSB ploča velika pažnja je posvećena ekološkim standardima samoga proizvoda, a tako i u samoj proizvodnji.

Karakteristike:

Princip spajanja eko smolama daje pločama visok stepen izdržljivosti na vlagu koja obezbeđuje dimenzionalnu stabilnost i veliku nosivost. Kronospan OSB je odlična alternativa tradicionalnim materijalima u građevinskoj industriji. Zbog svojih odličnih tehničkih karakteristika, Kronospan OSB otvara nove mogućnosti za moderno, jeftino montažno građenje kuća. Njegova glatka površina dozvoljava mnoštvo dekorativnih varijanti boja i vidljive teksture sa namazima boja, voska pa čak i ulja. □ Dobra elastomehanička svojstva; □ Malo bubrežnje; □ Otpornost na vlagu; □ Neutralna površina; □ Propustljivost vetra; □ Mogućnost savijanja.

Pravila ugradnje:

Uzdužne ivice OSB-3 ploče postavljaju se vertikalno na rogove. Kraće ivice se fiksiraju ekserima ili vijcima, na isti način kao kod uobičajenih tesarskih radova. Dozvoljen je 1 mm razmak za proširenje po dužnom metru. Za zakucavanje se preporučuju Ø3 pocinkovani ekseri sa rebrastim