



Blindbottenplywood

upprättad/rev. 2016-01-13

sida 1 (2)

Leverantör

Ljungberg Fritzoë AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm

Tel: 0155-26 78 10
info@ljungbergfritzoë.se
www.ljungbergfritzoë.se



Produktnamn

Blindbottenplywood

Produktbeskrivning

Blindbottenplywood är tillverkad av råvara från nordeuropeisk gran vilket bidrar till en produkt med tätfibrigt trä av hög kvalitet.

Plywooden tillverkas av flera fanerskikt som svarvats fram och sedan sammanlimmats korsvis med fenolhartslim. Limmet är vatten- och väderbeständigt och uppfyller klass 3 enligt EN 314-2. Faneren pressas samman under högt tryck och mycket hög värme.

Skivan är putsad på båda sidor och producerad i en ytkvalitet III/III där öppna sprickor och kvisthål tillåts.

Skivorna är antimögelbehandlade på båda sidor för att motverka mögelpåväxt.

Densiteten är c:a 460 kg/m³.

Skivan uppfyller gällande standard (EN 13986) mot formaldehyd emission (E1).

Användningsområde

Blindbottenplywood är en granplywood som är avsedd för användning som blindbotten till bjälklag i kryppgrund.

OBS! Det är viktigt att kryppgrunden är byggd enligt gällande standard. Är miljön i utrymmet ofördelaktig med hög luftfuktighet finns det inget organiskt material som kan förhindra mögelpåväxt. Antimögelbehandling är en metod som motverkar svamp- och mögelangrepp, men vid en kombination av hög luftfuktighet (RF över 75 %) och värme (utan ventilation) kan sådana angrepp ändå framträda. Dock försenas denna process avsevärt i jämförelse med andra alternativ av obehandlade skivor.



Blindbottenplywood

upprättad/rev. 2016-01-13

sida 2 (2)

Monteringsanvisning

Skivorna monteras i bjälklag med ett regelavstånd om max c/c 600 mm. Skivorna läggs på läkt med fiberriktning tvärs spannet. Läkten skall vara i format min 25x25 mm och fästas i regel med spik (VFZ 75x28) på centrumavstånd c/c 200 mm. Skivorna fästs i läkten med spik (FZ 35x23) och med centrumavstånd c/c 200 mm. Skivfogar tätas med tejp för att ge bättre vindskydd.

Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring rekommenderas ej, men om så blir fallet måste skivan/-orna täckas över med presenning så att de skyddas mot regn/snö och solljus (endast korttidslagring, sörg för god ventilation för att undvika kondensbildning!). Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

Trä är ett levande material och vid stora svängningar i temperatur och luftfuktighet kan det uppstå spänningar i skivan. Detta brukar normalt gå tillbaka när skivan har acklimatiserat sig.

Tillgängliga Format/Tjocklek/Antal per paket

550x1200x9 mm - 200 st/pkt
Första måttet anger ytfanerets fiberriktning!

Toleranser

Tjocklek: +/- 0,5 mm
Längd: +/- 2 mm
Bredd: +/- 1 mm
Vinkelräthet: +/- 1 mm/m

Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som trä och innehåller inget miljöfarligt avfall. Plast- och pappersemballage kan återvinnas.