

HOUT FICHE

Melywood[©]



Deze technische fiche bundelt de technologische kenmerken van de houtsoort zoals beschikbaar volgens het centrum voor Internationale Samenwerking in Landbouwonderzoek voor Ontwikkeling CIRAD. Het somt ook de technische eigenschappen op die specifiek aan houtsoort zijn toegevoegd volgens de transformatie en fabricage door Vetedy.

— MELYWOOD[©] IS VERKRIJGBAAR IN

Terrassen

Softline[®]



Terrassen

Technideck[®]



Bekledingen

Techniclic[®]



UITZICHT NIEUW



NA 6 MAANDEN



Wordt na verloop van tijd bij contact met vocht

Handelsnaam : Melywood

Latijnse naam : Intsia Bijuga

Herkomst : Indonesië

Certificeringen afhankelijk van beschikbaarheid :



FLEGT
licensed timber

— NATUREL HOUT

Spinhout : heel zichtbaar

Kleur : donker bruin

Draad : recht of tegendraad

Tegendraad : licht

Graan : grof

Dichtheid : 750kg/m³

Hardheid : hard

Beweging : licht

Oppervlak : glad, antislip of naar keuze van de klant. Ideaal voor buiten constructies.

Geen aanwezigheid van tannines (op +/- 95%)

— DUURZAAMHEID

Schimmels – Duurzaamheidsklasse : Klasse 1 tot 2 – Zeer duurzaam tot duurzaam (klasse 1 wat beter is)

Termieten : Klasse D - Duurzaam

Gebruiksklasse : Klasse 4 in contact met de grond of zoet water (klasse 4 wat beter is)

Opmerkingen : Deze houtsoort wordt vermeld in de norm NF EN 350-2 (juli 1994). Het dekt gebruiksklasse 4, maar biedt variabele duurzaamheid tegen mariene boorders. Het gebruik ervan in een ondergedompelde mariene omgeving wordt niet aanbevolen. Termietenweerstand varieert van «matig duurzaam» tot «duurzaam». De duur van de prestatie kan worden gewijzigd door de gebruikssituatie (zoals beschreven door de norm NF EN 335-1 van januari 2007).

Onneenbaarheid : Klasse 4 - Niet onneenbaar

— FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Maximale belasting tussen standaardbalken (400mm) : 400kg/m²

Volumetrische massa : 750kg/m³

Glad : Enigszins glad onder normale omstandigheden (behalve sneeuw, vorst, schuim)

Veiligheid : Houtstof kan ademhalings-en huidpathologieën veroorzaken. Bij het zagen kan hout oververhitting, splinters, enz...
Er moet gebruik gemaakt worden van geschikte beschermingsmiddelen.

Opslag : Aangezien het hout bedoeld is voor gebruik buitenhuis, moet het zo dicht mogelijk bij de klimatologische omstandigheden buiten worden opgeslagen, beschermd tegen slecht weer en direct zonlicht(UV).

Recycling : In een geschikte sorteercentrum voor vernietiging of recuperatie van het hout.

Onderhoud : Zie onze vidéo op youtube.

Vetedy wijst alle verantwoordelijkheid af in geval van een fout of in geval van een herbeoordeling van de technische kenmerken vermeld in het document door CIRAD na publicatie van de soortenfiches. 14/02/25