

HOUT FICHE

Jaya



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 de houtsoort zijn toegevoegd volgens de transformatie en fabricage door Vetedy.

— DE JAYA IS VERKRIJGBAAR IN

Terrassen
Softline®



Terrassen
Technideck®



Bekledingen
Techniclic®



UITZICHT NIEUW



NA 6 MAANDEN



Devient gris dans le temps avec contact à l'humidité.

Handelsnaam: Jaya

Latijnse naam: Pericopsis

Herkomst: Azië

Certificeringen afhankelijk van beschikbaarheid:

EUTR

FLEGT
licensed timber

— NATUURLIJK HOUT

Spinhout: heel zichtbaar

Kleur: bruin grenzend aan grijs met donkere adering.

Draad: recht of tegendraad

Tegendraad: licht

Graan: fijn

Ideaal voor buitenbouw.

Dichtheid: 770kg/m³

Hardheid: hard

Beweging: gemiddeld

Drogen: KD 13% (+/-2%)

Glad oppervlak

— DUURZAAMHEID

Gebruiksklasse: Klasse 4

Onneembaarheid: Klasse 4 - niet onneembaar

Termieten: Klasse D - duurzaam

Schimmels: Klasse 1-2 - Zeer duurzaam tot duurzaam

— FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid bij 12% vochtigheid (Kg/m³) MV12: 770

Volumetrische krimp voor 1% vochtigheid v%: 0,50%

Vezelvezadigingspunt: 20%

Totale tangentiële krimp (RT): 5,9%

Totale radiale krimp (RR): 3,2%

TR/RR-verhouding: 1,8

Veiligheid: Houtstof kan ademhalings- en huidpathologieën veroorzaken. Bij het zagen kan het hout aanleiding geven tot oververhitting, splinters, enz. Geschikte beschermingsmiddelen moeten worden gebruikt.

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

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

Onderhoud: Zie onderhoudsblad.

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. 31/03/2023