

HOUT FICHE

Cumaru Blondo



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.

— DE CUMARU BLONDO IS VERKRIJGBAAR IN

Terrassen
Softline®



Terrassen
Technideck®



Bekledingen
Techniclic®



UITZICHT NIEUW



NA 6 MAANDEN



Wordt na verloop van tijd grijs bij contact met vocht.

Handelsnaam: Cumaru Blondo

Latijnse naam: Dipteryx spp / Coumarouna sp

Herkomst: Zuid-Amerika

Certificeringen afhankelijk van beschikbaarheid:



EUTR

FLEGT
licensed timber

— NATUURLIJK HOUT

Spinhout: heel zichtbaar

Kleur: overwegend geelbruin

Draad: tegendraad

Tegendraad: beschuldigd

Graan: gemiddeld

Dichtheid: 1070kg/m³

Hardheid: Zeer hard

Beweging: matig stabiel tot stabiel

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

Oppervlak: glad zonder groef

Ideaal voor buitenconstructies.

— DUURZAAMHEID

Gebruiksklasse: Klasse 4 - In contact met de grond of zoet water.

Omvat klasse 5: Nee

De duur van de prestatie kan worden gewijzigd door de gebruikssituatie (zoals beschreven door de norm NF EN 335-2 van januari 2007).

Onneembaarheid: Klasse 4 - Niet onneembaar

Schinnels: Klasse 1 - Zeer duurzaam.

— FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid bij 12% vochtigheid (Kg/m³) MV12: 1070

Volumetrische krimp voor 1% vochtigheid v%: 0,73

Vezelvezadigingspunt: 22%

Totale tangentiële krimp (RT): 7,7%

Totale radiale krimp (RR): 5,5%

TR/RR-verhouding: 1,4

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

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