

HOUT FICHE

Bamboe C-TECH



Deze technische fiche brengt de technologische kenmerken van houtsoort samen, zoals beschikbaar volgens fabrikant Dasso. Het identificeert ook de verstrekte technische eigenschappen specifiek voor de houtsoort volgens de transformatie en fabricage door Vetedy.

— DE BAMBOE C-TECH 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: Bamboe C-TECH

Latijnse naam: Bambusoideae

Herkomst: China

Certificeringen afhankelijk van beschikbaarheid:



EUTR

FLEGT
licensed timber

— NATUURLIJKE PLANT ZONDER BEHANDELING

Spinthout: N.C.

Kleur: middenbruin.

Draad: N.C.

Graan: N.C.

Densiteit: 1200 kg/m³

Hardheid: Zeer hard

Beweging: Zeer licht

Droging: 8-12%

Oppervlak: oppervlak

— DUURZAAMHEID

Shinnels: Klasse 1 - zeer duurzaam

Gebruiksklasse: Klasse 4

Brandbestending: Bf1-s1 (DIN EN 13501-1: 2010)

Onneembaarheid: N.C.

Termieten: DC D (EN117)

— FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid bij 12% vochtigheid (Kg/m³) MV12: 1200

Volumetrische krimp voor 1% vochtigheid v%: 0,44

Vezelvezadigingspunt: N.C.

Zwellingssnelheid in dikte: (DIN EN 15534-1)

Zwelgraad in de breedte: (DIN EN 15534-1)

RT/RR-verhouding: N.C.

Gladheid: Enigszins glad onder normale omstandigheden (behalve sneeuw, vorst, schuim) 19°-B (DIN 51097)

Veiligheid: Bamboestof 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 recycling van de bamboe.

Onderhoud: Zie onderhoudsblad.