

HOUT FICHE

Noordse Den Thermo



Deze technische fiche bundelt de technologische kenmerken van houtsoort zoals beschikbaar volgens thermische behandeling. Het somt ook de technische eigenschappen op die specifiek aan houtsoort zijn toegevoegd volgens de transformatie en fabricage door Vetedy.

— NOORDSE DEN THERMO PINE IS VERKRIJGBAAR IN

Terrassen
Softline®



Terrassen
Technideck®



Bekledingen
Techniclic®



NIEUW UITERLIJK



NA 6 MAANDEN



Wordt na verloop van tijd grijs bij contact met vocht.

Handelsnaam: Noordse grenen

Latijnse naam: Picea Abies

Herkomst: Noord-Europa

Certificeringen afhankelijk van beschikbaarheid:

EUTR **FLEGT**
licensed timber

— THERMISCH BEHANDELD HOUT

Spinhout: duidelijk

Kleur: middelbruin met gezonde knoesten, wordt na verloop van tijd grijs bij contact met vocht

Draad : N.C

Tegendraad: geen

Korrel: gemiddeld

Dichtheid: +/- 450kg/m³ na thermostaat behandeling

Hardheid: zacht

Beweging: zeer zwak

Droging: thermisch behandeld

Glad : oppervlak

Ideaal voor buiten- en binnenbekleding.

— DUURZAAMHEID*

Gebruiksklasse: N.C.

Schimmels: Klasse 2

Onneembaarheid: N.C.

Termieten: N.C.

— FYSIEKE EIGENSCHAPPEN*

Dichtheid bij 12% vochtigheid (Kg/m³) MV12: N.C.

Volumetrische krimp voor 1% vochtigheid v%: N.C.

Vezelvezadigingspunt: N.C.

Totale tangentiële krimp (RT): N.C.

Totale radiale krimp (RR): N.C.

RT/RR-verhouding: N.C.

Veiligheid: Houtstof kan ademhalings- en huidaanandoeningen 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.