

Filmbelagt Birk

Oprindelse: Rusland

Træsart: Birk (*Betula spp.*)

Miljømærket for
ansvarligt skovbrug
FSC® C124415

Beskrivelse:	Anvendes f.eks. til støbning eller vognbund.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Krydsfineren er belagt med fenol-film på begge flader. Pladen fremstår med glat eller net forside og glat bagside. Fenolfilmen er typisk 120 g/m ² . Leveres skarpkantet.
Formater:	Føres i tykkelserne 9, 12, 15, 18 og 21 mm. (27 mm føres udelukkende i net/glat) Standardformat er 250 x 125 cm eller 300 x 150 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
Dækmål:	Dækmål er 250 x 125 cm eller 300 x 150 cm.
Tolerancer:	Tykkelse: + (0,2 + 3% af nominel tykkelse) mm / - (0,4 + 3% af nominel tykkelse) mm. Længde / Bredde: +/- 3,5 mm Retkantethed: 1 mm/m. Vinkelrethed: 1 mm/m.
Lim:	Limklasse 1. Anvendt lim er fenollim, der er WBP.
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 3 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold. Pladen må kun anvendes i fugtklasse 3, hvis den er behandlet med et dokumenteret træbeskyttelsesmiddel på relevante flader og kanter. Vær opmærksom på, at alle olieholdige grundere som f.eks. Gori 22 / Gori 11 ikke må anvendes, da de opløser limen og derfor forårsager delaminering af pladerne.

Tekniske data:

EN 13986:2004	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	27 mm net/glat
Densitet	600 - 650 kg/m ³					
Bøje-brudstyrke, MPa	Langs F40 / Tvær F30					
E-modul, GPa	Langs F60 / Tvær F30					
Formaldehyd	E1					
Brandklasse	D-s2,do					

info@npi.dk - Tel: +45 7669 4141

Informationer på dette datablad er udelukkende vejledende og er tænkt som en service over for køber, for hvilket NPI A/S ikke påtager sig ansvar.

01.08.2020 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

