

# Filmbelagt Birk

Oprindelse: Rusland

Træsart: Birk (*Betula spp.*)

Miljømærket for ansvarligt skovbrug

FSC® C124415

<b>Beskrivelse:</b>	Anvendes f.eks. til støbning eller vognbund.
<b>Kvaliteter:</b>	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Krydsfineren er belagt med fenol-film på begge flader. Pladen fremstår med glat, crown eller net forside og glat bagside. Fenolfilmen er typisk 120 g/m <sup>2</sup> . Leveres skarpkantet.
<b>Formater:</b>	Føres i tykkelserne 9*, 12, 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 250 x 125 cm eller 300 x 150 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
<b>Dækmål:</b>	Dækmål er 250 x 125 cm eller 300 x 150 cm.
<b>Tolerancer:</b>	Tykkelse: + (0,2 + 3% af nominal tykkelse) mm / - (0,4 + 3% af nominal tykkelse) mm. Længde / Bredde: +/- 3,5 mm Retkantethed: 1 mm/m. Vinkelrethed: 1 mm/m.
<b>Lim:</b>	Limklasse 1. Anvendt lim er fenollim, der er WBP.
<b>Fugtklasse:</b>	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	
Densitet	600 - 650 kg/m <sup>3</sup>
Bøje-brudstyrke, MPa	Langs F40 / Tvær F30
E-modul, GPa	Langs F60 / Tvær F30
Formaldehyd	E1
Brandklasse	D-s2,do

\* 9mm tykkelse lagerføres kun i glat/glat

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.

06.12.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

