



# Filmbelagt Birk

**OPRINDELSE:** Rusland  
**TRÆSORT:** Birk (Betula spp.)



<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 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. (27 mm føres udelukkende i net/glat) 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 nominel tykkelse) mm / - (0,4 + 3% af nominel tykkelse) mm. Længde / Bredde: +/- 3,5 mm Retkantethed: 1 mm/m. Vinkelrethed: 1 mm/m.
<b>LIM:</b>	Anvendt lim er WBP-fenollim.
<b>ANV.KLASSE:</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:

Tykkelse	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	27 mm net/glat
Bøje-brudstyrke, MPa (EN 636)	Langs F40 / Tvær F25					
E-modul, GPa (EN 636)	Langs F70 / Tvær F40					
Densitet	650 - 750 kg/m <sup>3</sup>					
Formaldehyd	E1					
Brandklasse	D-s2,do					
Standard	EN 13986:2004					

Version: 18.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

