

Birk (fyr i mellemlag) B/BB



OPRINDELSE: Polen
TRÆSORT: Birk (yderfiner), fyr (mellemlag)



BESKRIVELSE:	Combi Birk Fyr. Anvendes til indvendig beklædning, inddækning etc.
KVALITETER:	Pladerne er CE-mærket: CE4. Forside er kvalitet S, hvor der tillades mindre fejl samt veludførte reparationer i form af propper. Bagside er BB, hvor der tillades få reparationer men ingen åbne fejl. Forside og bagside er pudset. Leveres skarpkantet.
FORMATER:	Føres i tykkelserne 6,5, 9, 12, og 15 mm. Standardformat er 250 x 125 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
DÆKMÅL:	Dækmål er 250 x 125 cm.
TOLERANCER:	Tykkelse: + 0,2 + 3% af nominal tykkelse / - 0,4 + 3% af nominal tykkelse mm Længde/bredde: +/- 3,5 mm Vinkelrethed: 1 mm/m Retkantethed: 1 mm/m
LIM:	Der anvendes fenollim (WBP).
ANV.KLASSE:	Pladen er fugtklasse 2 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.
MILJØ:	REACH (formaldehyd): Produktet er testet og dokumenteret i overensstemmelse med gældende krav til formaldehydemission i REACH (Annex XVII, punkt 77). Dokumentation kan fremsendes på forespørgsel.

TEKNISKE DATA:

Tykkelse	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm
Finerlag	5	7	9	11
Densitet, kg/m ³	600 - 700			
Formaldehyd	E1			
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do			
Standard	EN 13986:2004			

Version: 01.05.2026. 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

