



# Radiata Pine B/C

**OPRINDELSE:** Chile  
**TRÆSORT:** Nåletræ (Pinus radiata)



<b>BESKRIVELSE:</b>	Nåletræs krydsfiner. Anvendes til indvendig beklædning, inddækning etc.
<b>KVALITETER:</b>	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Pladen har en flot ens struktur med meget få propper/reparationer. Forside er pudset. Der tillades åbne finer-revner samt knastudfald i mellemlagsfineren. Bagside er pudset, men kan indeholde åbne fejl i form af knastudfald eller finerrevner. Leveres skarpkantet.
<b>FORMATER:</b>	Føres i tykkelserne 9, 12, 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 244 x 122 cm.
<b>DÆKMÅL:</b>	Dækmål er 244 x 122 cm.
<b>TOLERANCER:</b>	Se nedenfor i skema for tekniske data.
<b>LIM:</b>	Anvendt lim er fenollim, der er WBP (vand- og kogefast).
<b>ANV.KLASSE:</b>	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.

## TEKNISKE DATA:

Tykkelse	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Finerlag	3	5	5	5	7	7
Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand)	Max. 15%					
Tolerance, tykkelse i mm	+0,5 / -0,7	?	+0,6 / 0,8	+0,7 / -0,9	+0,7 / -0,9	+0,8 / -1,0
Tolerance, længde og bredde	+/- 3,5 mm					
Tolerance, vinkelrethed	1 mm pr. m					
Tolerance, retkantethed	1 mm pr. m					
Densitet, kg/m <sup>3</sup>	> 450					
Formaldehyd	E1					
Brandklasse (EN 13501-1)	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

