

# Radiata Pine B/C

Oprindelse: Chile

Træsart: Nåletræ (Pinus radiata)



|                      |   |
|----------------------|---|
| Beskrivelse:         | Nåletræskrydsfiner. Anvendes til indvendig beklædning, inddækning etc.  |
| Kvalitet:            | 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.  |
| Formater:            | Føres i tykkelserne 9, 12, 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 244 x 122 cm.   |
| Dækmål:              | Dækmål er 244 x 122 cm.   |
| Tykkelsestolerancer: | Se nedenfor i skema for tekniske data.  |
| Lim:                 | Anvendt lim er fenollim, der er WBP (vand- og kogefast).  |
| Fugtklasse:          | Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold.<br><br>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          |
|---------------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| DB-nr.                                | 1824819        | 1824820       | 1824821        | 1824824        | 1824825        |
| Densitet, kg/m <sup>3</sup>           | > 450          |               |                |                |                |
| Finerlag                              | 5              | 5             | 5              | 7              | 7              |
| Plader / Bundt                        | 108            | 80            | 65             | 54             | 46             |
| Formaldehyd                           | E1             |               |                |                |                |
| Brandklasse (EN 13501-1)              | D-s2,do        |               |                |                |                |
| Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand) | Max. 15%       |               |                |                |                |
| Tolerance, tykkelse                   | +0,5 / -0,7 mm | +0,6 / 0,8 mm | +0,7 / -0,9 mm | +0,7 / -0,9 mm | +0,8 / -1,0 mm |
| Tolerance, længde og bredde           | +/- 3,5 mm     |               |                |                |                |
| Tolerance, vinkelrethed               | 1 mm pr. m     |               |                |                |                |
| Tolerance, retkantethed               | 1 mm pr. m     |               |                |                |                |

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.

24.11.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

