



**OPRINDELSE:** Polen  
**TRÆSORT:** Nåletræ (fyr)



<b>BESKRIVELSE:</b>	Profileret krydsfiner med sporbredde 100 mm c-c eller 200 mm c-c. Anvendes til beklædning af gavle, skur, garage etc.
<b>KVALITETER:</b>	Pladerne er CE-mærket: CE4. Forsiden er i princippet lukket. Må indeholde spartlinger. Forsiden er pudset. Spordybde er 5,5 mm. Pladen er produceret uden åbne finer-revner samt knastudfald i mellemlagsfineren. Bagside er upudset og indeholder åbne fejl i form af knastudfald. Leveres med ship lap 2 langsider. Plader længere end 244 cm indeholder finersamlinger i frontfiner.
<b>FORMATER:</b>	Føres i tykkelsen 12 mm. Standardformat for plader med 10cm sporafstand er 274,5 x 122 cm. Standardformat for plader med 20 cm sporafstand er 244 x 122 cm.
<b>DÆKMÅL:</b>	Dækmål er 244 x 120 cm + 274,122 cm
<b>TOLERANCER:</b>	Se nedenstående 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	12 mm	12 mm
Længde/Brede	274,5x122 cm	244x122 cm
Spor afatand	10 cm spor	20 cm spor
Finerlag	7	7
Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand)	Max. 15%	
Tolerance, tykkelse	+0,5 / -0,7 mm	
Tolerance, længde og bredde	+/- 3,5 mm	
Tolerance, vinkelret & retkantet	1 mm pr. m	
Densitet, kg/m <sup>3</sup>	650	
Formaldehyd	E1	
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do	
Standard	EN 13986:2004	

Version: 14.03.2022. 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

