

Pinetex

Oprindelse: Polen
Træsart: Nåletræ (fyr)



Miljømærket for
ansvarligt skovbrug
FSC® C124415

Beskrivelse:	Profileret krydsfiner med sporbredde 100 mm c-c eller 200 mm c-c. Anvendes til beklædning af gavle, skur, garage etc.
Kvalitet:	Pladerne er CE-mærket: CE4. Forsiden er i princippet lukket. Må indeholde propper samt 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.
Formater:	Føres i tykkelsen 12 mm. Standardformat for plader med 10cm sporafstand er 244 x 122 cm og 274,5 x 122 cm. Standardformat for plader med 20 cm sporafstand er 244 x 122 cm.
Dækmål:	Dækmål er 244 x 120 cm
Tolerancer:	Se nedenstående 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. 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:

Standard	EN 13986:2004		
Længde/Brede	12 mm	12 mm	12 mm
Længde/Brede	244x122	274,5x122	244x122
Spor afatand	10 cm spor	10 cm spor	20 cm spor
Densitet, kg/m ³	650		
Finerlag	7	7	7
Antal plader pr. bundt	60	60	60
Formaldehyd	E1		
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do		
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		

Hent montagevejledningen på www.npi.dk

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.

10.08.2020 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

