

EPP C+/C



Oprindelse: Brasilien

Træsart: Nåletræ (Elliotis Pine)

Beskrivelse:	Nåletræskrydsfiner. Byggeplade. Anvendes bagved gips, til emballage-formål, byggeplads-afskærmning etc.
Kvalitet:	Pladerne er CE-mærket: CE4. Pladen har en flot ens struktur med få propper/reparationer. Forside er pudset. Der tillades åbne finer-revner samt knastudfald i mellemlagsfineren. Bagside er pudset, men indeholder 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.
Tolerancer:	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. 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.	1283479	1283480	1283482	1283484	1283485
Densitet, kg/m ³	550 - 580				
Finerlag	3/5	5	5	7	7
Plader / Bundt	100	75	60	50	45
Formaldehyd	E1				
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do				
Tykkelsesændring (v. 24 timer i vand)	Max. 15%				
Tolerance, tykkelse	+ (0,2 + 3% af nominal tykkelse) mm / - (0,4 + 3% af nominal tykkelse) 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.

29.11.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

