



OPRINDELSE: Brasilien
TRÆSORT: Kombination af Elliotis Pine



BESKRIVELSE:	Konstruktionskrydsfiner. Anvendes til tag-underlag.
KVALITETER:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Forside er kvalitet C+ og bagside C. Leveres med fer og not 2 langsider. Der tages forbehold for afvigelser og forventelig interieur kvalitet.
FORMATER:	Føres i tykkelserne 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 244 x 61/ 244 x 122 cm. 12 mm dog udelukkende for anvendelse som tagplade.
DÆKMÅL:	Dækmål er 244 x 60 cm / 244 x 121 cm.
TOLERANCER:	Længde/bredde: + 0 mm / - 3 mm Retkantethed: 1 mm/m Vinkelrethed: 1 mm/m
LIM:	Anvendt lim er fenollim, der er WBP (vand- og kogefast).
ANV.KLASSE:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold.

TEKNISKE DATA:

Tykkelse	15 mm	18 mm	21 mm
Bøje-brudstyrke, MPa (langs/tværs)	23 / 8	15 / 15	23 / 15
Tværtrækstyrke, MPa	2,77	3,44	3,77
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	6,0	7,2	8,4
E-modul, GPa (langs/tværs)	3,0 / 1,0	2,5 / 1,5	2,5 / 2,0
Tykkelsestolerance, mm	+0,8/-0,7	+0,8/-0,7	+0,7/-0,6
Finerlag	5	7	7
Understøtningsafstand tag, cm	81	122	122
Densitet	545 kg/m ³		
Formaldehyd	E1		
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do		
Standard	EN 13986:2004		