



Combi Tag/Gulv

OPRINDELSE: Brasilien
TRÆSORT: Kombination af Elliotis Pine og Eukalytus Grandis



BESKRIVELSE:	Konstruktionskrydsfiner. Anvendes til f.eks. tagunderlag.
KVALITETER:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Forside er kvalitet C+ og bagside C. Leveres med fer og not 2 langsider.
FORMATER:	Føres i tykkelserne 12, 15, 18 og 21 mm. Standardformat er 244 x 60/ 244 x 122 cm. 12 mm dog udelukkende for anvendelse som tagplade.
DÆKMÅL:	Dækmål er 244 x 59 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	12 mm		15 mm		18 mm		21 mm	
	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm
Bredde (Længde 2440 mm)	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm
Finerlag	5		5		7		7	
Understøtningsafstand gulv, cm	15 mm		18 mm		21 mm			
	41		61		61			
Understøtningsafstand tag, cm	12 mm		15 mm		18 / 21 mm			
	61		81		122			
Bøje-brudstyrke, MPa (langs/tværs)	45,8 / 18,0		39,5 / 24,0		41,9 / 23,9		38,0 / 25,5	
Tværtrækstyrke, MPa	6,8		-		6,8		-	
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	4,8		6,0		7,2		8,4	
E-modul, GPa (langs/tværs)	6,2 / 1,8		4,5 / 2,5		6,3 / 2,7		5,1 / 3,6	
Tykkelsestolerance, mm	+/- 0,8		+/- 0,8		+/- 0,8		+0,8/-1,8	
Densitet	550-580 kg/m ³							
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

