

NPI Combi Tag/Gulv

Oprindelse: Brasilien
 Træsart: Kombination af Elliotis Pine og Eukalytus Grandis



Miljømærket for ansvarligt skovbrug
 FSC® C124415

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).
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 2 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold.
Information:	Den ubehandlede plade udgår af sortiment hos NPI A/S.

Tekniske data:

EN 13986:2004	12 mm		15 mm		18 mm		21 mm	
Densitet	550-580 kg/m ³							
Bredde (Længde 2440 mm)	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm	600 mm	1220 mm
Plader/Bundt	150	75	120	60	100	50	86	43
DB. nr	udgået	udgået	1967920	1807249	1967922	udgået	1967923	udsolgt
E-modul, GPa (langs/tværs)	6,2 / 1,8		4,5 / 2,5		6,3 / 2,7		5,1 / 3,6	
Tværtrækstyrke, MPa	6,8		-		6,8		-	
Tykkelsestolerance, mm	+/- 0,8		+/- 0,8		+/- 0,8		+0,8/-1,8	
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	4,8		6,0		7,2		8,4	
Finerlag	5		5		7		7	
Bøje-brudstyrke, MPa (langs/tværs)	45,8 / 18,0		39,5 / 24,0		41,9 / 23,9		38,0 / 25,5	
Formaldehyd	E1							
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do							
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			

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.

04.08.2020 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

