

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:	Denne plade fåes også i en antiskimmelbehandlet version. Combi Protect©

Tekniske data:

Standard	EN 13986:2004							
	12 mm		15 mm		18 mm		21 mm	
Tykkelse	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 pr. bundt	150	75	120	60	100	50	86	43
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			

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.

02.11.2020 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

