

Okoumé B/BB

Oprindelse: Frankrig
Træsart: Aukoumea klaineana



Miljømærket for
ansvarligt skovbrug
FSC® C124415

Beskrivelse:	Hårdtræs krydsfiner. Anvendes til indvendig samt udvendig beklædning, inddækning etc.
Kvaliteter:	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Forside er kvalitet B, som i princippet er fejlfri. Bagside er BB, hvor der tillades mindre veludførte reparationer men ingen åbne fejl. Forside og bagside er pudset. Leveres skarp-kantet.
Formater:	Føres i tykkelserne 6, 8, 12, 15, 18 og 22 mm. Standardformat er 250 x 122 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
Dækmål:	Dækmål er 250 x 122 cm.
Tolerancer:	Tykkelse: + 0,2 (+3% af nominal tykkelse) / - 0,4 (+3% af nominal tykkelse) mm. Længde / Bredde: +/- 3,5 mm. Retkantethed: 1 mm/m. Retvinklethed: 1 mm/m.
Lim:	Der anvendes vandfast lim (WBP) Fenollim.
Fugtklasse:	Pladen er fugtklasse 3 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	6 mm	8 mm	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm
Densitet, kg/m ³	520 - 550					
DB- nr.	1806457	1806456	1806448	1806442	1806452	1806438
Plader pr. bundt	42	62	42	33	28	23
Finerlag	5	5	7	7	9	9
Bøje-/ brudstyrke (klasse)	F25/F20	F25/F20	F20/F25	F20/F20	F15/F25	F15/F25
E-modul (klasse)	E30/E20		E30/E25	E25/E30	E25/E30	E25/E30
Z-værdi (wet cup), GPa s m ² /kg	2,4	3,2	4,8	6,0	7,2	8,8
Brandklasse (EN 13501-1)	E		D-s2,do			
Formaldehyd	E1					

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.

14.12.2016 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

