


## CP Okoumé extérieur

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités			
			5	10	22
	Couleur photos				
	Classe		Classe 3	Classe 3	Classe 3
<b>Caractéristiques géométriques</b>					
	Dimensions panneaux maximal	mm	2500 x 1220	2500 x 1220	2500 x 1220
EN 324	Tolérance de fabrication épaisseur	mm	+ -0,25	+ -0,25	+ -0,4
EN 324	Tolérances de fabrication longueur	mm	+ -3,5	+ -3,5	+ -3,5
EN 324	Tolérance de fabrication largeur	mm	+ -3,5	+ -3,5	+ -3,5
EN 324	Tolérance de fabrication équerrage	mm/m	1	1	1
Internal	Dimension d'usinage maximal	mm	1300 x 900	2500 x 1220	2500 x 1220

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités			
			5	10	22
	Dimension d'usinage minimal	mm	50 x 50	200 x 200	200 x 200
Internal	Tolérances d'usinage épaisseur	mm	+ -0,2	+ -0,2	+ -0,2
Internal	Tolérances d'usinage longueur	mm	+ -0,5	+ -0,5	+ -0,5
Internal	Tolérance d'usinage largeur	mm	+ -0,5	+ -0,5	+ -0,5
Internal	Tolérance d'usinage équerrage	mm/m	+ -0,5	+ -0,5	+ -0,5
Internal	Résolution	mm	0.3	6	10
<b>Caractéristiques mécaniques</b>					
EN 323	Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	500	500	500
EN 319	Nombre de plis		3	7	11
EN 314	Classe de collage		Classe 3	Classe 3	Classe 3
EN 322	Humidité	%	6	6	6
EN 717	Teneur en formaldéhyde	Mg /m <sup>2</sup> h	Classe E1	Classe E1	Classe E1
EN 310	Contrainte de rupture (Essai de flexion)	N/mm <sup>2</sup>	60.8	60.8	39
EN 310	Module d'élasticité (Essai de flexion)	N/mm <sup>2</sup>	2600	5600	4530
<b>Caractéristiques d'inflammabilité</b>					
EN 13501	Comportement au feu	Classification	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0