

CP Okoumé extérieur

Méthode	Caracteristiques	Unités			
d'essais	•		5	10	22
	Couleur photos				
	Classe		Classe 3	Classe 3	Classe 3
	Саг				
	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

	1				I		
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		
	Caractéristiques mécaniques						
EN 323	Masse volumique	Kg/m³	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 /m² h	Classe E1	Classe E1	Classe E1		
EN 310	Contrainte de rupture (Essai de flexion)	N/mm²	60.8	60.8	39		
EN 310	Module d'élasticité (Essai de flexion)	N/mm²	2600	5600	4530		
EN 13501	Comportement au feu	Classification	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0		
EN 717 EN 310 EN 310	Teneur en formaldéhyde Contrainte de rupture (Essai de flexion) Module d'élasticité (Essai de flexion) Cara	Mg /m² h N/mm² N/mm²	Classe E1 60.8 2600 nflammabilite	Classe E1 60.8 5600	Classe E1 39 4530		