

Lamelle colle hêtre

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités	
			19
	Couleur photos		
	Classe d'utilisation	Classe	1 -2
Caractéristiques géométriques			
	Dimensions panneaux maximal	mm	4000 x 950
EN 324	Tolérance de fabrication épaisseur	mm	+ -0,5
EN 324	Tolérance de fabrication longueur	mm	+ -2
EN 324	Tolérance de fabrication largeur	mm	+ -2
EN 324	Tolérance de fabrication équerrage	mm/m	1

Méthode d'essais	Caractéristiques	Unités	19
			Internal
	Dimension d'usinage minimal	mm	200 x 200
Internal	Tolérances d'usinage épaisseur	mm	+ -0,5
Internal	Tolérances d'usinage longueur	mm	+ -0,5
Internal	Tolérance d'usinage largeur	mm	+ -0,5
Internal	Tolérance d'usinage équerrage	mm/m	+ -0,5
Internal	résolution	mm	10
Caractéristiques mécaniques			
EN 323	Masse volumique	Kg/m ³	710
EN 13501	Conductivité thermique	W/(m.K)	0.16
EN 205	Classe de collage		D3
EN 322	Humidité	%	10 à 14
EN 717	Teneur en formaldéhyde	Mg /m ² h	Classe E1
EN 310	Contrainte de rupture (Essai de flexion)	N/mm ²	11.4
EN 310	Module d'élasticité (Essai de flexion)	N/mm ²	1269
Caractéristiques d'inflammabilité			
EN 13501	Comportement au feu	Classification	D-s2, D0