

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 maximal	mm	3000 x 950	
	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/m³	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/m² h	Classe E1	
EN 310	Contrainte de rupture (Essai de flexion)	N/mm²	11.4	
EN 310	Module d'élasticité (Essai de flexion)	N/mm²	1269	
Caractéristiques d'inflammabilité				
EN 13501	Comportement au feu	Classification	D-s2, D0	