

BOULEAU BLANC

Betula papyrifera



FAS-Select



#1 Comune



#2 Comune



BOULEAU BLANC

Betula papyrifera

Couleur	L'aubier est blanc crème et le bois de coeur est brun pâle.
Texture	Grain fermé et uniforme, semblable à celui de l'érable à sucre, bien que 25% plus tendre.
Applications	Meubles, moulures, revêtement de sol, ébénisterie, tournages, bâtons pour crème glacée.

	Érable à sucre	Plaine	Merisier	Bouleau blanc	Chêne rouge	Chêne blanc	Frêne blanc	Hêtre	Tilleul	Orme rouge	Cerisier	Noyer
	Acer saccharum	Acer rubrum	Betula alpeghaniensis	Betula papyrifera	Quercus rubra	Quercus alba	Fraxinus americana	Fagus grandifolia	Tilia americana	Ulmus rubra	Prunus serotina	Juglans cinerea
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES												
Densité nominale	0,659	0,545	0,608	0,571	0,612	0,676	0,613	0,667	0,417	0,53	0,551	0,594
Densité (Kg/m ³)	740	610	670	640	690	750	690	750	460	593	610	660
Dureté	7290	4380	5930	4320	6170	7130	7050	6490	2140	3825	4630	5910
Résistance de flexion (Mpa)	115	97,6	106	94,8	98,7	121	108	116	60,8	89,635	87,1	103
Module d'élasticité / rigidité (Mpa)	14100	11100	14100	12900	1900	15500	12800	14000	9450	10274	11900	13100
PROPRIÉTÉS DE FAÇONNAGE												
Usinabilité	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★
Stabilité	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★★★
Collage	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Sablage	★★	★★	★★	★★	★★	★★	*	★★★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★
Rétention des vis et des clous	★★★★	*	★★	★★	★★★★	*	★★	*	*	★★★★	*	*
Tenue de la peinture	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★
Teinture	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★

Excellent: ★★★★★ Très bon: ★★★ Bon: ★★ Passable: *

Pincipales dimensions disponibles			
	FAS - Select	#1 comune	#2 comune
Largeur (variable)	4" (100 mm) et plus	3" (76,2 mm) et plus	3" (76,2 mm) et plus
Longueur (variable)	6' (1,83 m) et plus	4' (1,22 m) et plus	4' (1,22 m) et plus
Épaisseur	4/4" (25,4 mm) ; 5/4" (31,75 mm); 6/4" (38,1 mm); 8/4 (50,8 mm); 10/4" (63,5 mm); 12/4" (76,2 mm)		



Delson, Siège social
225 rue Goodfellow, Delson (Québec) J5B 1V5 Canada