



Identificación	
Nombre	TAJIBO
Nombre científico	Tabebuia impetiginosa - (Mart. Ex DC.) Standley
Familia	BIGNONIACEAE
Nombre general en otros países	Diamond Walnut (USA); Ipé (Bra); Lapacho(Par); Polvilla (Ven); Cañaguata Morado; Greenheart (Sur); Tahuari (Per); Ipé-Roxo; Pau-d'arco; Whalebone; Groenhart (Ned)
Descripción general	Tajibo se encuentra en bosques secos en la transición a los bosques húmedos templados. El árbol alcanza alturas hasta 25 metros. El tronco es recto y cilíndrico.
Caracterizaciones anatómicas	
Color del heartwood	Marrón verde oliva al marrón amarillento
Color de la albura	Amarillento
Estructura	De tamaño mediano
Natural propiedad	
Compacticidad (12% M.C.)	1050 kg/m ³
Compacticidad de la base	850 kg/m ³
encogimiento total del radiale	3,3 %
encogimiento total del tangential	5,6 %
encogimiento total del volumen	10 %
Escala T/R	1,7
Características mecánicas (12% M.C.)	
Inflexión estática	1371 kg/cm ²
Presione el paralelo al alambre	719 kg/cm ²
Dureza (Janka)	13900 N
Condiciones técnicas para la elaboración	
Elaborar	Difícil
Airsearse	Muy lentamente
Duradero	Extremadamente duradero
Líquido por dejar	Impenetrable

Source: Gutierrez, V.; Sandoval, J. - "Información técnica para el procesamiento industrial de 134 especies maderables de Bolivia" - Proyecto de apoyo a la coordinación e implementación del plan de acción forestal para Bolivia.

Proyecto realizado



Tajibo DuoPlank 20x180mm