

Guyana Timber Products Europe



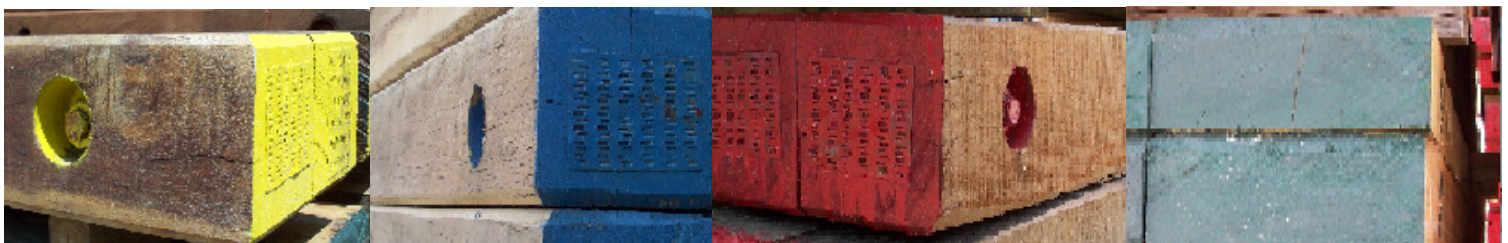
Technische Daten Holzarten

Technische Daten	Azobe	Cumaru	Dabema	Greenheart	Mora	Wamara
Gewicht bei 12%	1060	1070	850	970	1030	1200
Monnin Härte	10,7	13,1	4,4	19,8	8,6	18,4
Schrumpfmaß %	0,69	0,73%	0,55%	0,36	0,68	0,82
Schrumpfmaß tan. %	10,30	7,70%	8,50%	8,20	10	8,30
Schrumpfmaß rad. %	7,30	5,50%	3,80%	7,50	6,50	6,30
Druckfestigkeit	96	103	57	98	80	110
Biegefestigkeit	162	170	98	217	141	202
Elastizitätsmodul	21420	26610	15190	30400	18940	32700
Drehwuchs	kreuz	kreuz	kreuz	gerade	kreuz	gerade/kreuz
Dauerhaftigkeit- klasse	I	I	II/III	I/II	II	I
Pilzbeständigkeit	Sehr beständig	Sehr beständig	Mittel	Sehr beständig	beständig	Sehr beständig
Temitenbeständigkeit	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig

Bron: CIRAD

Dies sind die richtigen Zutaten für eine ausgezeichnete Leistung und lange Lebensdauer. In den meisten unserer Baggermatratzen, verwenden wir den Holzarten Cumaru, Mora, Wamara "auch Eisen-Holz genannt" oder Demerra Greenheart. Diese Hölzer stammen aus Guyana und haben eine hohe Verschleißbeständigkeit, hohe Festigkeit hoe Monnin Härte und hohe Lebensdauer.

Azobé kommt aus Afrika und ist bekannt für seinen Technische Daten. Die Holzarten aus Guyana sind wegen den Eigenschaften ideal und gewährleiten eine lange Lebensdauer.



Guyana Timber Products Europe

Tel 0031 6107 423 23 || Fax 0031 541 295452

E-mail office@qtp-europe.com || Website www.qtp-europe.com