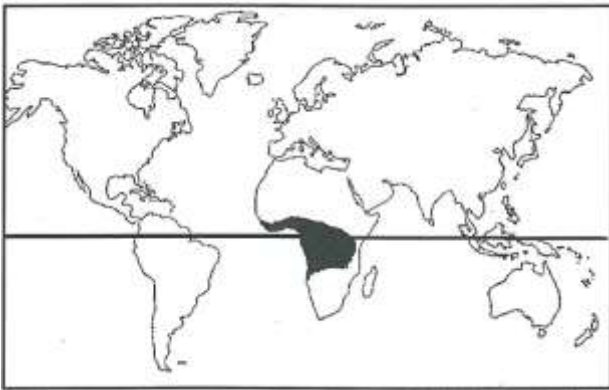


FRAMIRÉ

Denominación.

Científica: Terminalia ivorensis A. Chev
Española: Framiré

Procedencia.



Descripción de la madera.

Albura: Blanco amarillenta.

Duramen: amarillo a pardo`amarillento.

Fibra: Recta, en ocasiones ligeramente entrelazada.

Grano: Medio

Impermeabilidad.

Albura: medianamente impregnable

Duramen: no impregnable

Mecanización.

Aserrado: Fácil, sin problemas

Secado: Fácil, Ligero riesgo deformaciones y Pendas.

Cepillado: Fácil. Riesgo de repelo en piezas con fibra

Encolado: Madera ácida puede producir problemas

Clavado y atornillado: Fácil

Acabado: Sin problemas.

Aplicaciones.

Muebles de interior y exterior.

Carpintería de interior, puertas, escaleras, revestimientos. molduras. rodapiés. frisos

PROPIEDADES FISICAS.

Densidad aparente al 12% de humedad.

530 kg/m3. Madera ligera

Coefficiente de contraccio volumétrica.

0,34% madera muy estable

Relacion entre contracciones.

1,5% sin tendencia a atear

PROPIEDADES MECANICAS.

Resistencia a la flexión.

870 kg/cm2.



Modulo de Elasticidad.

94,000 Kg/cm2.



Resistencia a la compresión.

450 Kg/cm2.



Resistencia a la Tracción.

450 Kg/cm2.

