



Furniere Limba 0.90 mm

Art-Nr. 01-000279



Beschreibung

Das Holzbild der Limba wird massgeblich von seinem Wechseldrehwuchs und anderen Faserabweichungen, aus denen sich wellige und unregelmässig gestreifte Strukturen, bestimmt. Blass olivfarbenes Spätholz und eine höhere Faserdichte markieren die Wachstumszonen deutlich. Die Farbe des Holzes ist gelbbraun bis strohfarben und hat eine lebhaftige Textur.

Handelsnamen und weitere Namen

Deutsch: Limba, Frake, Afara

Englisch: Limba

Französisch: Limba

Italienisch: Limba

Spanisch: k.A.

Niederländisch: k.A.

Portugiesisch: k.A.

Arabisch: k.A.

Chinesisch: 柚木柚木

Verfügbare Furnierstärken

0.9 mm, andere Stärken auf Anfrage

Vorkommen

Limba ist in Westafrika beheimatet.

Baumstamm und Rinde

Limba ist ein prächtiger Baum mit einer Höhe bis 45 m und einem Durchmesser bis 1,5 m, bis über 30m kann astfrei sein. Die Rinde von Limba ist zunächst hellgrau, später mit Borke, innen gelb, bei Anrieb blaßgelb.

Merkmale und Holzfarbe

Im Querschnitt erscheinen die Poren mittelgross, im Tangentialschnitt tiefrissig. Die Markstrahlen sind sehr fein. der radialschnitt erscheint querstreifig. Die Farbe ist

gelblich, matt bräunlich, bei älteren Stämmen oft dunkel- oder schwarzbraun, teilweise auch gestreift, glänzend, gleichmäßig nadelrissig. Der Splint ist bei Limba vom Kernholz nicht deutlich geschieden.

Eigenschaften

Kategorie	Furniere
Produktegruppe	Furniere gemessert
Stärken	0.90 mm
Gewicht kg/m2	0.500
Holzart	Limba
Botanischer Name	Terminalia superba
Holztyp	Laubholz
Hauptvorkommen	Afrika
Holzherkunft	Elfenbeinküste/Côte d'Ivoire Ghana Kamerun Kongo, Dem. Rep.
Herstellung/Ursprung	Deutschland
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Farbe	gelb
Farbton	hell
Verwendung	Möbel Innenausbau Türen
Zolltarifnummer	44083900
Verpackung	bundweise, ca. 16 Blatt min. 6-12 m2 pro Paket keine Einzelblattverkauf
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

Dokumente



Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration