



Furniere Birke Maser 0.60 mm

art-Nr. 01-000420



Beschreibung

Dieses besonders dekorative Furnierbild kommt von der einmaligen Wuchsform der Birke. Die wahrscheinlich durch Viren hervorgerufenen Masern entstehen durch fest verwachsene Beischlüsse. Innerhalb der Holzstruktur kommt es aufgrund leichten Falten zu diesen Beischlüssen, welche sich durch dunkle und schmale Rindenanteile markant hervorheben. So ergibt sich auf dem beigen Holz eine interessante flämmchenförmige Zeichnung.

Handelsnamen und weitere Namen

Deutsch: Birke Maser, Masurische Birke, Karelische Birke

Englisch: Birch burl

Französisch: Loupe de Bouleau Italienisch: Radica di Betulla

Spanisch: k.A.
Niederländisch: k.A.
Portugiesisch: k.A.
Arabisch: k.A.
Chinesisch: 🛚 🗷 🗷

Verfügbare Furnierstärken

0.6 mm, andere Stärken auf Anfrage

Vorkommen

Die Birke wächst in ganz Mittel- und Nordeuropa und nördlichen Teil Asiens.

Baumstamm und Rinde

Bei günstigen Standorten wird die Birke schon mal 30m und einen Durchmesser bis 0,9m, im allgemeinen aber geringer. Der Schaft ist gerade und gut gewachsen und bis 10m astfrei bei der Birke. Die Rinde ist milchweiß und löst sich in dünnen Querbändernab. Im Alter wird Rinde der Birke scheckig und dickborkig.

Merkmale und Holzfarbe

Poren zerstreut, klein bis mittelgross. Jahrringe nur im Querschnitt erkennbar. Die feinen Markstrahlen im Radialschnitt als kleine Spiegel und die Gefässe als feine Linien

Eigenschaften

Kategorie	Furniere
Produktegruppe	Maserfurniere
Stärken	0.60 mm
Gewicht kg/m2	0.430
Holzart	Birke Maser
Botanischer Name	Betulla spp.
Holztyp	Laubholz
Hauptvorkommen	Europa
Holzherkunft	Estland Lettland Litauen Österreich Schweiz
Herstellung/Ursprung	Mitteleuropa
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Farbe	hellbraun
Farbton	mittelton
Verwendung	Innenausbau
Zolltarifnummer	44089000
Verpackung	bundweise, ca. 24-32 Blatt min. 8-16 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