

VORTEILE

- Ein PEFC™-zertifiziertes Material (Birke)
- Ungefährliche Zusammensetzung für Mensch und Tier
- Ein modernes Produkt für neue Möglichkeiten
- 4 Unterschiedliche Stärken
- 0,4 mm (1/64") so dünn wie Papier, für verschiedene Anwendungen

ANWENDUNGEN

Innenbeschilderung, Dekoration, Modellbau, Geschenke, Werbeartikel, personalisierte Karten, DIY

EIGENSCHAFTEN

Oberfläche	Matt
Material	natürliches Sperrholz
Gravurtiefe	0,1 mm (.004")
Ganze Platte	610 x 305mm (24" x 12")
Halbe Platte	-
Viertel Platte	-
Andere Größe	-

BEARBEITUNG/VERWENDUNG

Innen	■
Außen	-
Scheren 0.4mm (1/64") & 1.0mm (3/64")	■
Sägen 2.5mm (3/32") & 4.5mm (11/64")	■
Siebdrucken	■
Heißprägen	-
Heißbiegen	-
Kratzfest	-
Flexibel	■
Bruchfest	-
UV-beständig	■
Min. Temp.	-200°C (-328°F)
Max. Temp.	100°C (212°F)

TECHNISCHE TIPPS

Lassen Sie das Material sich vor Beginn der Anwendung an die Endnutzerbedingungen anpassen.  
Tragen Sie das Abdeckpapier auf der Platte auf, um Staub und Dämpfe beim CO<sub>2</sub>-Laserschneiden zu vermeiden. (Art. Nr. 83057)

Mithilfe der Klemmbacken (Art. Nr. 83366) halten Sie die Platte auf dem Tisch fest.



Birke



Doppelseitig	0,4 mm (1/64")
Birke	82741
	82742
	82743
	82744
	2,5 mm (3/32")
	4,5 mm (11/64")

Laser Wood (Birke) ist das einzige PEFC™-zertifizierte Material auf dem Markt (Program for Endorsement of Forest Certification Scheme). Dieses Naturprodukt wird aus Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt, das den strengsten ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Anforderungen entspricht.  
Die Auswahl von Laser Wood garantiert Ihnen die Nutzung eines Holzmaterial, das den Planeten schont.

Buche, Eiche, Walnuss

Doppelseitig	2,5 mm (3/32")
Holzarten	4,5 mm (11/64")
Buche	82747
Eiche	82745
Walnuss	82749
	82748
	82746
	82750

Holz ist ein lebendiges Material. Stärke, Farbe und Aussehen können von Platte zu Platte variieren. Eine Packung enthält 5 Platten.



Abdeckpapier  
Art. Nr. 83057



Klemmbacken (6 Stück Verpackung)  
Art. Nr. 83366



Die gedruckten Farben sind nur Annäherungen und dienen nicht als Ersatz für echte Materialmuster.  
LASERWOOD-GV\_DE\_V2-0\_0320

