AVANTAGES

- Un matériau certifié PEFC™ (Bouleau)
- Composition sûre, respect de la nature et des hommes
- Un produit tendance pour de nouvelles possibilités
- 4 épaisseurs différentes
- 0,4 mm (1/64 ") aussi fin que le papier, pour applications flexibles

APPLICATIONS

Signalisation intérieure, Modèles architecturaux, Décoration, Cadeaux, Articles promotionnels, Cartes personnalisées, Laboratoires d'applications, Bricolage

SPECIFICATIONS

Composition Contreplaqué naturel
Profondeur de 0.1 mm (.004")

610 x 305mm (24" x 12")
Feuille entière

Demi feuille - Quart de feuille

Autres dimensions

CARACTERISTICLIES

Intérieur

Cisaille 0.4mm (1/64") & 1.0mm (3/64")

Scie 2.5mm (3/32") & 4.5mm (11/64")

Sérigraphie

Marquage à chaud

Pliage à chaud

Résistant aux rayures -

Flexible

Résistant aux cassures -

Résistant aux UV

Température min. -200°C (-328°F)
Température max. 100°C (212°F)

ASTUCES

Laissez le matériau s'acclimater aux conditions d'utilisation finale avant de l'utiliser.

Appliquez le papier de masquage (réf. 83057) sur la feuille pour éviter la poussière et les émanations lors de la découpe au laser CO₂.

Maintenez la feuille à plat sur la table en nid d'abeille à l'aide de pinces (ref. 83366).





Mécanique





ression Intéri

n Intérieur

Bouleau



Laser wood (bouleau) est le seul et unique certifié PEFC $^{\text{TM}}$ sur le marché (Programme de reconnaissance du système de certification forestière).

Ce produit naturel est fabriqué à partir de bois provenant de forêts gérées de manière durable, conformément aux exigences environnementales, sociales et économiques les plus strictes.

Choisir Laser wood, c'est pour vous la garantie d'utiliser un matériau en bois dans le respect de la planète.

Hêtre, Chêne, Noyer



Le bois est un matériau vivant. L'épaisseur, la couleur et l'aspect peuvent varier d'une feuille à l'autre. Emballé par 5.



Papier de masquage ref. 83057



Pinces (paquet de 6) ref. 83366



Couleurs imprimées à titre indicatif seulement. Ne peuvent se substituer à l'échantillon de matière.

LASERWOOD-GV_FR_V2-0_0320







