Descrizione



Numero modello	Pl
Materiale	Fibra di legno, compensato
Utilizzo	Interno
Caratteristica	Plywood a prova di umidità, sublimazione
Grado	Di prima classe
Standard di emissione di formaldeide	E0
Nome prodotto	Sudcigliate per le vezzette di rivestimenti in legno.
Tempo per il trasferimento	Anni '60
Spessore	5 mm

Microtec New Products Plywood sta arrivando!

Anti deformazione, resistente all'umidità, più leggero del materiale MDF!

Plywood di sublimazione: il rivestimento a basso lucido che viene applicato a un'impiallacciatura di acero rende la nostra sublimazione di legno naturale Stampe il complemento ideale un aspetto organico sul vero acero. La bellezza del grano appare attraverso aree più chiare della tua immagine, dando all'immagine una sensazione estremamente morbida e calda.





Specifiche

Materiale: compensato di sublimazione di alta qualità

Utilizzo: cornice di foto, sottobicchieri, piastra, ecc

Colore: legno naturale

Lato stampabile: uno o due lati stampabili

Applicazione: trasferimento di sublimazione

Parametri di trasferimento: 195 °C, 65sec

Spessore: 5 mm/15 mm/18 mm

Accetta ordini personalizzati





Galleria

- 1, Ottieni immagini dalla fotocamera digitale, emory cade o scannwe.
- 2, stampa l'immagine con carta di trasferimento di calore e inchiostro di sublimazione.
- 3, attaccare la carta imagata rivolta verso il basso con la superficie di sublimazione per un nastro resistente al calore

- 5, dopo il trasferimento, strappare la carta dell'immagine.
- 6, goditi il tuo floywood di sublimazione progettato personale.