

Übersicht

Europ. Birkensperrholz mit Kiefer Mittellagen, Oberfläche Birkendecks Qualität: BB/BB (II / II)

Paged

Produktnummer: P001000100

Optionen



Länge 1250 mm

Breite 2500 mm

Stärke 9 mm

Beschreibung

Birkenfurnierplatten, auch als Birkensperrholz bekannt, sind Holzplatten, die aus mehreren dünnen Schichten (Furnieren) von Birkenholz bestehen. Diese Furniere werden in der Regel kreuzweise übereinandergelegt und miteinander verleimt, um eine stabile und robuste Platte zu erzeugen. Hier sind einige wesentliche Merkmale und Verwendungen von Birkenfurnierplatten.

Merkmale:

- **Stabilität und Festigkeit:** Durch die kreuzweise Verleimung der Furnierschichten wird eine hohe Stabilität und Festigkeit erreicht. Dies macht Birkensperrholz widerstandsfähig gegen Verziehen und Verformen.
- **Gleichmäßige Oberfläche:** Birkenholz hat eine feine, gleichmäßige Textur und eine helle Farbe, was es ideal für Anwendungen macht, bei denen eine gleichmäßige und attraktive Oberfläche gewünscht wird.
- **Vielseitigkeit:** Birkensperrholz kann leicht geschnitten, gebohrt und bearbeitet werden, was es zu einem vielseitigen Material für verschiedene Anwendungen macht.

Verwendung:

- **Möbelbau:** Wegen ihrer Ästhetik und Stabilität werden Birkenfurnierplatten häufig im Möbelbau verwendet, beispielsweise für Schränke, Regale und Tische.
- **Innenausbau:** Sie finden auch Verwendung im Innenausbau von Gebäuden, etwa für Wandverkleidungen, Decken und Fußböden.
- **Bau von Fahrzeugen und Booten:** Wegen ihrer Festigkeit werden Birkenfurnierplatten auch im Bau von Fahrzeugen und Booten verwendet.
- **Formteile und Modellbau:** In der Industrie werden sie oft für die Herstellung von Formteilen und im Modellbau verwendet, da sie sich leicht in verschiedene Formen bringen lassen.
- **DIY-Projekte:** Hobbyhandwerker nutzen Birkenfurnierplatten gerne für verschiedene Do-it-yourself-Projekte, da es leicht zu handhaben und vielseitig einsetzbar ist.

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

Hersteller-Nummer	0FUWBIR09250TWIN
Herstellername	Paged
Anwendungsbereich	Innenbereich
Beschichtung	Roh
Brandschutz	normal entflammbar
Brandschutzklasse	D-s2, d0
Farbton	Braun
Furnier	Schäl furnier
Furnierrichtung	quer
Fügeart	Schäl furnier
Gewicht	16,88 kg
Holzart oder Optik	Birke
Holzzertifizierung	70% PEFC
Kantengestaltung	stumpf
Länge	1250 mm
Richtungsunabhängig	1
Rohdichte	2333959 kg/m ³
Verleimung	EN636-2
Breite	2500 mm
Stärke	9 mm