DIE BEHRENS-GRUPPE



Sperrplatte Birke BB/BB BFU100

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 00522/0005
 24 mm
 1.250 mm
 2.500 mm

Sperrholz ist ein Holzwerkstoff aus dünnen, kreuzverleimten Furnieren. Die Furniere werden quer aufeinandergelegt, d. h. die Faserrichtungen der zwei aufeinander liegenden Schichten bilden einen 90°-Winkel, um die Festigkeit von Sperrholz zu erhöhen.

Sperrholzplatten bestehen aus mindestens drei Furnieren mit einer Nenndicke von 1,4 bis 3,2 mm.

FEUCHTIGKEITSGEHALT:

Im Werk liegt der Feuchtigkeitsgehalt von Sperrholz bei Auslieferung aus dem Werk gewöhnlich zwischen 7 und 12 %. Änderungen der Feuchtigkeit können sich auf die Sperrholzabmessungen auswirken.

TEMPERATUR:

Temperaturveränderungen (+100 °C bis -160 °C) wirken sich nicht auf die Sperrholzabmessungen aus.

ANWENDUNG IM AUSSENBEREICH:

Für den Außenbereich muss Sperrholz richtig oberflächenbehandelt werden; die Kanten müssen vor dem Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

FESTIGKEITSEIGENSCHAFTEN:

Die Festigkeitseigenschaften von Sperrholz hängen von der Holzsorte, der Furnierdicke, der Sperrholzdicke sowie der Faserrichtung ab. Die Qualität des Oberflächenfurniers wirkt sich nicht auf die Festigkeitseigenschaften aus.

TECHNOLOGIEN

E1E05

SPEZIFIKATION

| Stärke | 24 mm |
|--------|----------|
| Breite | 2.500 mm |
| Länge | 1.250 mm |

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-bbbb-bfu100~p16296902

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.







DIE BEHRENS-GRUPPE

| Gewicht | 51 kg |
|-------------------|---------------------------|
| Sperrholz | |
| Holzart | Birke |
| Oberfläche | geschliffen / geschliffen |
| Qualität | BB/BB |
| Verleimungsklasse | EN 314-2/KL3 |

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/sperrholzplatte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-bbbb-bfu100~p16296902



