DIE BEHRENS-GRUPPE



Sperrplatte Birke CP/C 15-fach EN314-2/KL3 E1E05

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 00521/0007
 21 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	21 mm
Breite	2.500 mm

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-15-fach-en314-2kl3-e1e05~p16100041

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







DIE BEHRENS-GRUPPE

Länge	1.250 mm
Gewicht	44,64 kg
Sperrholz	
Holzart	Birke
Oberfläche	geschliffen / geschliffen
Qualität	CP/C
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL3

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-15-fach-en314-2kl3-e1e05~p16100041

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



