

Sperrplatte Birke CP/C 17-fach EN314-2/KL3

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
00274/0400	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 Nennstärke 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

SPEZIFIKATION

Stärke	24 mm
Breite	2.500 mm
Länge	1.250 mm
Gewicht	52,5 kg

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-17-fach-en314-2kl3-p1571331>

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



DIE BEHRENS-GRUPPE

Sperrholz	
Holzart	Birke
Oberfläche	geschliffen / geschliffen
Qualität	CP/C
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL3

mehr Informationen <https://www.imholz-leipzig.de/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-17-fach-en314-2kl3-p1571331>

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

