## HOLZ IST UNSERE WELT



# Siebdruckplatte MAXI Birke 220/220G 15-fach EN314-2/KL3 E1E05 Premium

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 01517/0204
 21 mm
 2 150 mm
 4 000 mm

Siebdruckplatte Maxi Birke ist eine mit Phenolharz beschichtete, großformatige Birkensperrholzplatte mit einer rauen Siebdruckoberfläche. Maxi-Platten sind mit ihrer rutschfesten Oberfläche die ideale Lösung für Anwendungen in der Transportindustrie.

XL-Platten ermöglichen die fugenfreie Verlegung größerer Flächen.



## Anwendungsbereiche:

- Transportindustrie: Fahrzeugböden für Anhänger, Busse, LKWs, Transporter und PKWs, Waggonböden, Containerböden und Schiffsdecks
- > Bauanwendungen: Industrie- und Werkstattböden, Parkbereiche, Laderampen, Anlegestellen, Bühnen und Tribünen

#### Vorteile:

- > robuste und wetterbeständige Beschichtung
- > rutschhemmende Siebdruckoberfläche
- > stark und unbiegsam
- > leicht und formstabil
- > widerstandsfähig gegen Stöße und andere Druckbelastungen
- > leicht mit herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen und Befestigungselementen zu bearbeiten und zu befestigen
- > leicht zu reinigen
- > widerstandsfähig gegen Chemikalien
- > umweltfreundlich
- > koch- und wetterfest verleimt

## **EIGENSCHAFTEN**

E1E05

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-fahrzeugbau/siebdruckplatte-maxi-birke-220220g-15-fachen314-2kl3-e1e05-premium~p1602123

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







# HOLZ IST UNSERE WELT

# **SPEZIFIKATION**

Stärke	21 mm
Breite	4 000 mm
Länge	2 150 mm
Gewicht	126,42 kg

Sperrholz	
Holzart	Birke
Beschichtungsstärke (g/m²)	220/220
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL3
Kategorie	Premium
Anwendungsbereich	Fahrzeugböden

 $\label{lem:linear_memory} mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-fahrzeugbau/siebdruckplatte-maxi-birke-220220g-15-fachen314-2kl3-e1e05-premium~p1602123$ 

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

