

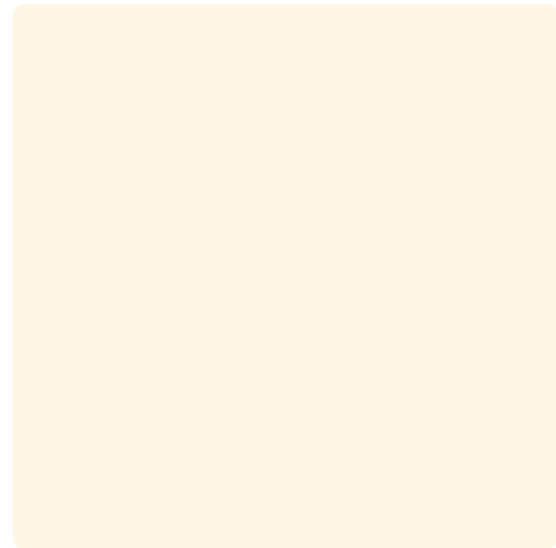
FunderMax Biofaser Hartfaserplatte Lack Uni Winterweiss 0851 MT

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
04169/0851	2 800 mm	2 050 mm	4 mm

FunderMax Biofaser Lack Uni ist eine ein- bzw. beidseitig lackierte Biofaserplatte.

FunderMax Biofaser ist eine im Nassverfahren hergestellte Faserplatte nach der Norm EN 622-2. Durch das spezielle Herstellverfahren kann fast vollständig auf den Einsatz von Kunstharzen verzichtet werden.

Als Rohstoff verwendet FunderMax bei der Biofaserplatte ausschließlich frisches Holz. Durch den weitgehenden Verzicht auf Kunstharz (Anteil je nach Qualität 0-1%), ist die Biofaserplatte bedenkenlos im Innenraum einsetzbar. Der Formaldehydgehalt entspricht dem von natürlichem Holz. Die FunderMax Biofaser ist geeignet für die Oberflächenveredelung mit Melaminharzpapier, Lack, Folie u.v.m.



DEKOR

Winterweiss 0851 MT

Oberflächenstruktur Matt

EIGENSCHAFTEN

EN EN 622-2

EN Klassifizierung gemäß EN
316

SPEZIFIKATION

Stärke	4 mm
Breite	2 050 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	22,96 kg

Platte

Trägerplatte **Hartfaser**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/mdf--hdf--hartfaser-dekorplatte/fundermax-biofaser-hartfaserplatte-lack-uni-winterweiss-0851-mt~p47135>

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



Hartfaserplatte

Oberfläche

Oberfläche einseitig Lack Uni

Anwendung

Möbel- und Innenausbau

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/mdf--hdf--hartfaser-dekorplatte/fundermax-biofaser-hartfaserplatte-lack-uni-winterweiss-0851-ml~p47135>

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

