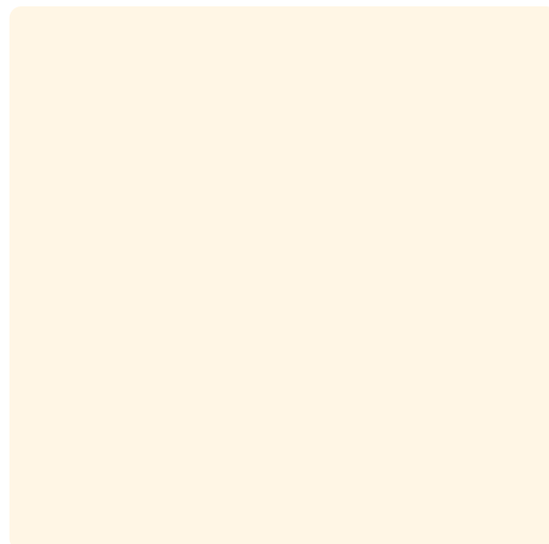


FunderMax Biofaser Hartfaserplatte Lack Uni Winterweiss 0851 MT

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 622-2**

 **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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/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 <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/fundermax-biofaser-hartfaserplatte-lack-uni-winterweiss-0851-mt-p47135>

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

