

FunderMax Biofaser Duplex Hartfaserplatte

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
04146/0001	2 800 mm	1 850 mm	8 mm

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.



FunderMax Biofaser Duplex sind zwei an der Siebseite zusammengeklebte Hartfaserplatten mit zwei glatten Seiten und sind geeignet für die Verwendung im Innenbereich.

EIGENSCHAFTEN

EN Klassifizierung gemäß EN
316

EN EN 622-2

SPEZIFIKATION

Stärke	8 mm
Breite	1 850 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	46,412 kg
Hartfaserplatte	
Oberfläche	Oberfläche beidseitig glatt
Anwendung	Möbel- und Innenausbau

mehr Informationen <https://www.frischeis.at/shop/platte/mdf--hdf--hartfaserplatte-roh/hartfaser-platte/fundermax-biofaser-duplex-hartfaserplatte-p47046>

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

