

lisocore® Leichtbauwerkstoff MDF Schiebetürrohling beschichtet K0101 SM Weiß

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
04518/0011	40 mm	2.800 x 2.070 mm

lisocore® ist ein materialeffizienter und ressourcenschonender Werkstoff für den Leichtbaubereich.

Dieser innovative Leichtbauwerkstoff überzeugt durch seine hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht. Die ausgezeichneten Eigenschaften erreicht der Werkstoff durch seinen einzigartigen Aufbau. Er besteht aus mindestens zwei dünnen Deckschichten mit punktuell gefrästen Vertiefungen, die mit einer dreidimensional geformten Kernstruktur fest verklebt sind. Durch diese feste Verklebung sind die einzelnen Lagen form- und stoffschlüssig verbunden. Die hohe Verbundfestigkeit und Kantenstabilität machen lisocore® zu einem optimalen Werkstoff besonders für den mobilen Leichtbau.



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATION

Stärke	40 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	104,33 kg

Platte

Trägerplatte	Leichtbauplatte
--------------	------------------------

Leichtbauwerkstoffe

Deckschicht	MDF beschichtet
Deckschicht Stärke	8 mm
Oberfläche	Dekor
Montage	über Riegel: 2 x Birke Multiplex / 95 x 2070 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/leichtbauplatte/werkstoffverbundplatte/lisocorer-leichtbauwerkstoff-mdf-schiebeturrohling-beschichtet-k0101-sm-weiss-p12255603>

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

