

## lisocore® Leichtbauwerkstoff HDF roh

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
<b>04518/0003</b>	<b>19 mm</b>	<b>2 800 x 2 070 mm</b>

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	<b>19 mm</b>
Breite	<b>2 070 mm</b>
Länge	<b>2 800 mm</b>
Gewicht	<b>36,341 kg</b>
<b>Platte</b>	
Trägerplatte	<b>Leichtbauplatte</b>
<b>Leichtbauwerkstoffe</b>	
Deckschicht	<b>HDF</b>
Deckschicht Stärke	<b>3 mm</b>
Oberfläche	<b>roh</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/leichtbauplatte/werkstoffverbundplatte/lisocorer-leichtbauwerkstoff-hdf-roh~p8961161>

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

