

# PYRUS PANELS

## Technisches Datenblatt lisocore®

lisocore® mit Deckschichten aus  
furniertem Sperrholz



**Plattenformat:** 2.500 x 1.700 mm

<b>Toleranzen:</b>	Plattendicke	EN 324	[mm]	± 0,2 ohne Riegel ± 0,5 mit Riegel
	Länge	EN 324	[mm]	± 5
	Breite	EN 324	[mm]	± 5
	Rechtwinkligkeit	EN 324	[mm/m]	± 2
	Verzug	EN 14322	[mm/m]	≤ 2

**Technische Daten (bei Fichte-furnierten Deckschichten):**

Platten Dicke	Deckschicht Dicke	Rohdichte	Biege- festigkeit	Biege- E-Modul
[mm]	[mm]	EN 323 [kg/m <sup>3</sup> ]	EN 310 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 310 [N/mm <sup>2</sup> ]
25,0	4,0	195	17 MD* 13 CD*	3000 MD* 2200 CD*

Formaldehyd: lisocore® wird aus E05 - konformen Materialien gefertigt  
FSC / PEFC: Auftragsbezogen fertigen wir lisocore® auch FSC bzw. PEFC zertifiziert.  
Artikel aus dem Standardsortiment haben diese Zertifizierung nicht generell.

### Deckschicht Eiche-furniert:

Edelfurnierte Platten / Träger: Pappel 3mm / Holzart: Eiche kleinastig 0,6 mm  
Qualität: A / Blind / Fügeart: Brettcharakter / Oberfläche: roh vorgeschliffen mit Korn 120  
Kanten: roh besäumt / Ausfalläste können generell nicht ausgeschlossen werden!

### Deckschicht Fichte-furniert:

Edelfurnierte Platten / Träger: Pappel 3mm / Holzart: Fichte astig 0,8 mm  
Qualität: A / Blind Fügeart: Brettcharakter / Oberfläche: roh vorgeschliffen mit Korn 120  
Kanten: roh besäumt / Ausfalläste können generell nicht ausgeschlossen werden!

\*MD = Machine Direction (Produktionsrichtung), CD = Cross Direction (Quer zur Produktionsrichtung)

Diese Informationen werden hausintern in Anlehnung an die oben genannten Normen erstellt. Die Prüfgrundlagen zur Bestimmung der technischen Daten von lisocore® stellen wir gerne zur Verfügung. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir weder eine Haftung noch Gewähr übernehmen. Unsere Datenblätter und Produktunterlagen stellen ausdrücklich keine rechtsverbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen, die sämtliche Ansprüche des Verwenders bei Kauf abschließend regeln, soweit zwischen dem Verwender und der Pyrus Panels GmbH nicht ausdrücklich und individuell andere Regelungen vereinbart wurden.

Version 03/2022

Pyrus Panels GmbH, Carl-von-Ossietzky-Str. 17-21, 83043 Bad Aibling, Telefon +49 8061 34979-0, Fax +49 8061 34979-99  
Geschäftsführer: Robert Vuga  
Sitz der Gesellschaft: Bad Aibling, Registergericht Traunstein HRB 19867