

# PYRUS PANELS

## Technisches Datenblatt lisocore®

lisocore® mit Deckschichten aus Faserplatten  
(HDF ungeschliffen / MDF geschliffen)



**Plattenformat:** 2.800 x 2.070 mm  
3.050 x 1.300 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:

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> ]
15,0	3,0	395	20	2700
16,0	3,0	375	19	2600
19,0	3,0	330	17	2300
25,0	4,0	315	14	1800
38,0	8,0	320	7	1600
50,0	8,0	240	5	1300
60,0	8,0	200	3	900

**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.

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 4/2023