

PYRUS PANELS

Technisches Datenblatt lisocore®

lisocore® mit Deckschichten aus Furniersperrholz
(Ilomba-Pappel-Ilomba)



Plattenformat: 2.440 x 1.220 mm

| | | | | |
|--------------------|------------------|----------|--------|---------------------------------------|
| Toleranzen: | 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 | Biegefestigkeit | Biege-E-Modul |
|---------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| [mm] | [mm] | EN 323 [kg/m ³] | EN 310 [N/mm ²] | EN 310 [N/mm ²] |
| 15,0 | 3,0 | 270 | 25 MD* 6 CD* | 4000 MD* 1700 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.

*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 1/2021