

PYRUS PANELS

Technisches Datenblatt lisocore®

lisocore® mit Deckschichten aus
Echtholz



Plattenformat: 2.500 x 1.250 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 (bei Deckschichten aus Eiche):

Platten Dicke	Deckschicht Dicke	Rohdichte	Biege- festigkeit	Biege- E-Modul
[mm]	[mm]	EN 323 [kg/m ³]	EN 310 [N/mm ²]	EN 310 [N/mm ²]
40,0	6,5	250	6 MD* 5 CD*	3800 MD* 700 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:

Eiche AB Qualität aus einer äußerlich sauberen Ware erzeugt. Vereinzelt gesunder kleiner Ast und kleine holztypische Merkmale sowie Spiegel erlaubt.

Rift- bis Bildflächen nach Breiten und Struktur sortiert oder im Brettcharakter gelegt.

Lamellenbreite ca. 70 / 100 mm, Länge 1250 – 2500 mm fallend, Hauptlängen 1800 und 2150 mm, Plattenbreite 600 oder 1200 mm

Die Fugen der Lamellen sind in D3 Qualität verleimt. Fläche geschliffen mit Korn 80.

Deckschicht Lärche:

Lärche aus einer nachsortierten Ware erzeugt. Im Prinzip astrein, vereinzelt gesunder kleiner Ast und kleine Harzgalle erlaubt.

Rift- bis Bildflächen nach Breiten und Struktur sortiert oder im Brettcharakter gelegt.

Lamellenbreite ca. 70 / 100 mm, Länge 2200 – 2500 mm, Plattenbreite 600 oder 1200 mm

Die Fugen der Lamellen sind in D3 Qualität verleimt. Fläche geschliffen mit Korn 80.

Technisches Datenblatt

lisocore[®]

PYRUS PANELS

*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 3/2022