

PYRUS PANELS

Technisches Datenblatt lisocore®

lisocore® RECOAT

(mit melamin-beschichteten Deckschichten)



Plattenformat: 2.800 x 2.070 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	Biege- festigkeit	Biege- E-Modul
[mm]	[mm]	EN 323 [kg/m ³]	EN 310 [N/mm ²]	EN 310 [N/mm ²]
16,0	4,0	510	19	3200
19,0	4,0	430	20	3100
25,0	4,0	345	16	2800
38,0	8,0	330	8	1800
50,0	8,0	255	6	1400
60,0	8,0	215	4	1100

Farben:

Brilliant White 8681 SU	Front White 0101 SM; PE	Stone Grey 0112 PE	Light Vintage Oak 3025 SN	Graphite Grey 0162 PE	Anthracite 0164 PE
Gold Craft Oak K003 PW	Honey Castello Oak K358 PW	Amber Urban Oak K006 PW	Sand Barbera Oak K543 SN	Gold Baroque Oak K535 RW	Tobacco Franklin Walnut K547 RW

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/ 09.2023