

Paged Softwood ThickPly

(Dickschicht-Nadelsperrholz)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Dickschichtiges Nadelsperrholz mit 2,5 und 3,2 mm dicken Furnieren. Der Plattenaufbau weist eine hohe mechanische Beständigkeit und Belastbarkeit auf. Sperrholz ThickPly zeichnet sich durch ein geringeres Gesamtgewicht im Vergleich zum Hartholzsperrholz aus.

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

- Hauptanwendungsbereich u.a.: Bauwesen; Innenausbau; Moebel; Verpackungsindustrie; Bootsbau
- Hochqualitative Verleimung
- Einfache Bearbeitung
- Dickes Furnier 2,5 und 3,2 mm
- Polnisches Produkt

STANDARD 2500x1250
ABMESSUNGEN* 2440x1220

*Abmessungen ausser Standard, dabei auch die mit der Verbindung gegen speziellen Aufpreis verfügbar

MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324

NORMEN

Länge / Breite	Abweichungswert
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

ABWEICHUNGEN DER GERADHEIT VON KANTEN UND RECHTECKEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

	Abweichungswert
Geradheit der Kante	± 0,1% oder ± 1mm/m
Rechtwinkligkeit	± 0,1% oder ± 1mm/m

DICKE, ZAHL DER FURNIERE, STANDARDABWEICHUNGEN, DICHTEN GEMASS EN 315, EN 323, EN 324 NORMEN

Dicke nominal (mm)*	Zahl Der Furniere (Stck)	Abweichung von der Nominaldicke (mm)		Gewicht (kg/m ²)	Dichte (kg/m ³)
6	3	-0,6	+0,4	3,5	585**
9	3	-0,7	+0,5	5,3	
12	5	-0,8	+0,6	7	
15	5	-0,8	+0,7	8,8	
18	7	-1,0	+0,7	10,5	
21	8	-1,0	+0,8	12,3	
24	9	-1,1	+0,9	14	
27	9	-1,7	+1,4	15,8	
30	11	-1,9	+1,5	17,6	
35	13	-1,4	+1,1	20,5	
40	15	-1,6	+1,2	23,4	

*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

**Durschnittliche Dichte für Feuchtenwert 8-12%

EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

E1
Das Produkt erfüllt außerdem die Anforderungen von ½ E1

VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 3

ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemäss dem Kundenauftrag

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Leistungserklärung (DoP).
3. Katalog der Nadel-Sperrholzoberflächenklassen gemäss EN 635-3.



Unser Rohstoff ist ökologischer und nachwachsender Rohstoff. Unsere Produkte haben einen geringen CO2 Fussabdruck werden aus zertifizierten Rohstoffen hergestellt, die die natürliche Umwelt und die lokale Gemeinschaft respektieren. Die in diesem dokument erhaltenen Informationen dienen nur zu Informationszwecken und fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige ankündigung vorzunehmen.