

# Paged Softwood ThickPly

(Dickschicht-Nadelsperrholz)



The mark of responsible forestry

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

<b>STANDARD</b>	2500x1250
<b>ABMESSUNGEN [mm]</b>	2440x1220

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

## 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 <sup>2</sup> )	Dichte (kg/m <sup>3</sup> )
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	12	-1,4	+1,1	20,5	
40	14	-1,6	+1,2	23,4	

\*Andere Dicken und spezial Aufbau auf Anfrage erhältlich

\*\*Durschnittliche Dichte fur Feuchtenwert 8-12%

## MASSABWEICHUNGEN GEMASS EN 315, EN 324 NORMEN

Lange / 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

## EMISSIONSKLASSE (EN 717-1)

½ E1

## VERLEIMUNGSART (EN 314-2)

Klasse 3

## ZUSATZLICHE DIENSTLEISTUNGEN

CNC Bearbeitung gemass dem Kundenauftrag

## ZUSATZLICHE INFORMATIONEN

1. Allgemeine Verkaufsbedingungen.
2. Leistungserklärung (DoP).
3. Katalog der Nadel-Sperrholzoberflächenklassen gemass 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.



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.