

# Paged LightPly

(sklejka liściasta)

Paged LightPly to lekka sklejka liściasta z grubowarstwowym rdzeniem z drewna osikowego i cienkimi obłogami brzoзовymi. Dzięki swojej unikalnej budowie i wysokiej jakości warstwom zewnętrznym, sklejka Paged LightPly łączy w sobie zalety lekkości, łatwości w obróbce i dekoracyjnej powierzchni. Produkt ten idealnie nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest wysoka jakość wykończenia.

## ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Główne obszary zastosowań obejmują m.in. zabudowy kuchenne: meble i stelaże, panele dekoracyjne i ścienne, meble jachtowe, galanteria wykończeniowa przyczep kempingowych, kamperów, jachtów oraz statków
- Stabilna wymiarowo
- Wysoka wytrzymałość
- Niska waga
- Łatwa w obróbce
- Produkt polski

**FORMATY STANDARDOWE [mm]**  
2440x1220  
2500x1250

## ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

Długość / szerokość	Wartość odchylenia
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

## ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324

	Wartość odchylenia
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m

## GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324 I ZAŁOŻENIAMI TECHNICZNYMI PAGED

Grubość nominalna (mm)	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )
7	5	-0,6	+0,4	3,9	520-590*
9	6	-0,7	+0,5	5,0	
12	7	-0,8	+0,6	6,7	
15	8	-0,8	+0,7	8,3	
16	8	-0,8	+0,7	8,9	
19	9	-1,1	+0,7	10,5	
21	10	-1,0	+0,8	11,7	
24	11	-1,1	+0,9	13,3	
27	13	-1,8	+1,4	15,0	

\*Gęstość dla wilgotności 8-12%

## WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE ORAZ MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ EN 310

Grubość nominalna (mm)	Wytrzymałość na zginanie (N/mm <sup>2</sup> )	Moduł Sprężystości (N/mm <sup>2</sup> )
19	± 58    54	± 7100    6600

## KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

## KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 2  
Klasa 3

## OPÓR PRZY OSIOWYM WYCIĄGANIU WKREŃTÓW (EN 320)

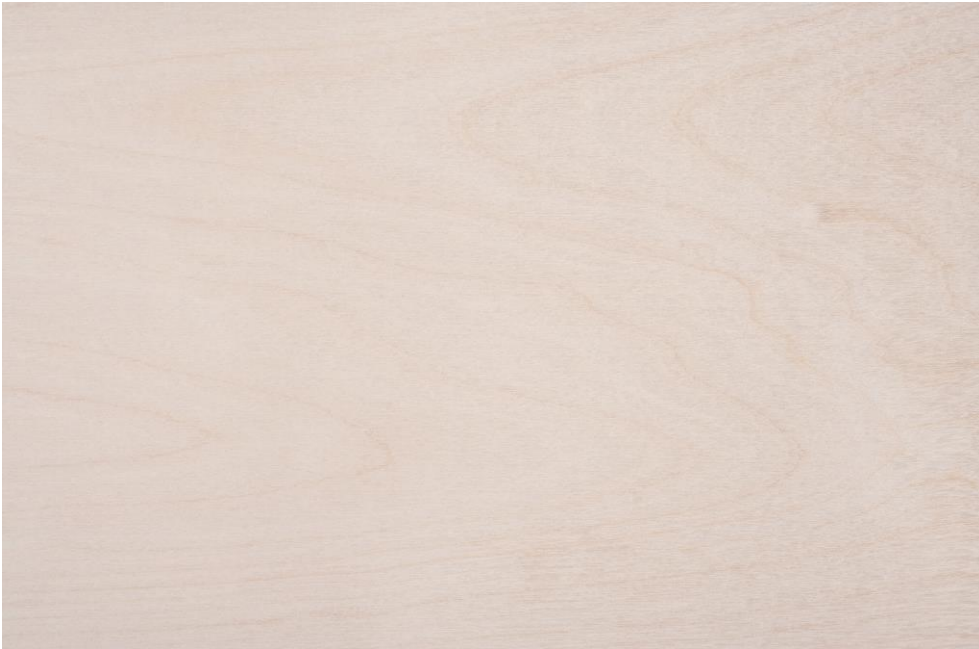
2196 N  
223,9 kgf

## WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE (EN 319)

1,29 MPa

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Ogólne warunki sprzedaży.
2. Klasa jakości powierzchni II/III zgodnie z EN 635-2.
3. Zgodność z CARB Phase 2.



Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.