

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 I EN 324

Grubość nominalna (mm)	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
7	5	-0,6	+0,4	3,7	520-540*
10	6	-0,7	+0,5	5,3	
12	7	-0,8	+0,6	6,4	
15	8	-0,8	+0,7	8,0	
16	8	-0,8	+0,7	8,5	
19	9	-0,9	+0,7	10,3	
21	10	-1,0	+0,8	11,1	
24	13	-1,1	+0,9	12,8	
27	13	-1,8	+1,4	14,3	

*Gęstość dla wilgotności 8-12%

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE ORAZ MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ EN 310

Grubość nominalna (mm)	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²)	Moduł Sprężystości (N/mm ²)
19	± 65,3 64,2	± 7445 6751

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

Klasa 2
Klasa 3

OPÓR PRZY OSIOWYM WYCIĄGANIU WKREŚTÓW (EN 320)

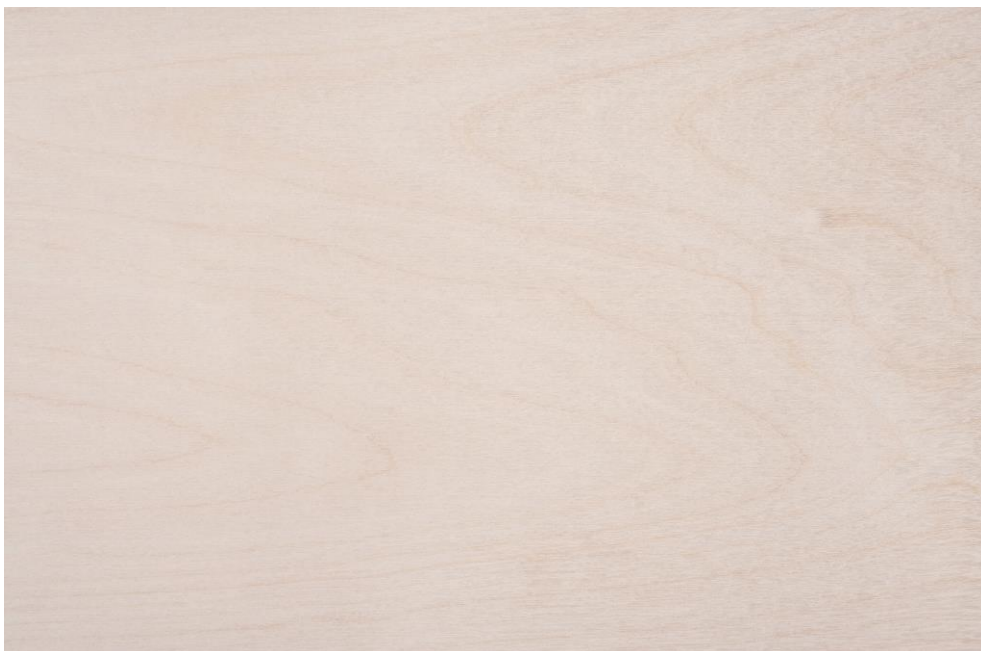
2196 N
223,9 kgf

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

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.