

Paged Nature

(sklejka liściasta lub combi)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Sklejka Paged Nature o budowie liściastej lub liściasto-iglastej charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i wodoodpornością. Warstwy klejiny naturalnej (m.in. jesion, klon, dąb, buk lub gatunki drzew egzotycznych) pozwalają uzyskać jednolity i naturalny wygląd wykonywanych elementów konstrukcyjnych lub niekonstrukcyjnych.

ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI

- Wykończenie wnętrz; Budownictwo; Szuknictwo
- Wodoodporna
- Wytrzymała
- Naturalny wygląd powierzchni
- Produkt polski

FORMATY 2500x1250
STANDARDOWE [mm]

*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie.

GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324

Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)
4	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	

*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie

**Gęstość przy wilgotności 8-12%

***Standardowa grubość klejiny naturalnej wynosi 0,6mm

ODCHYLENIA 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

ODCHYLENIA 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

KLASA EMISJI (EN 717-1)

½ E1

KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)

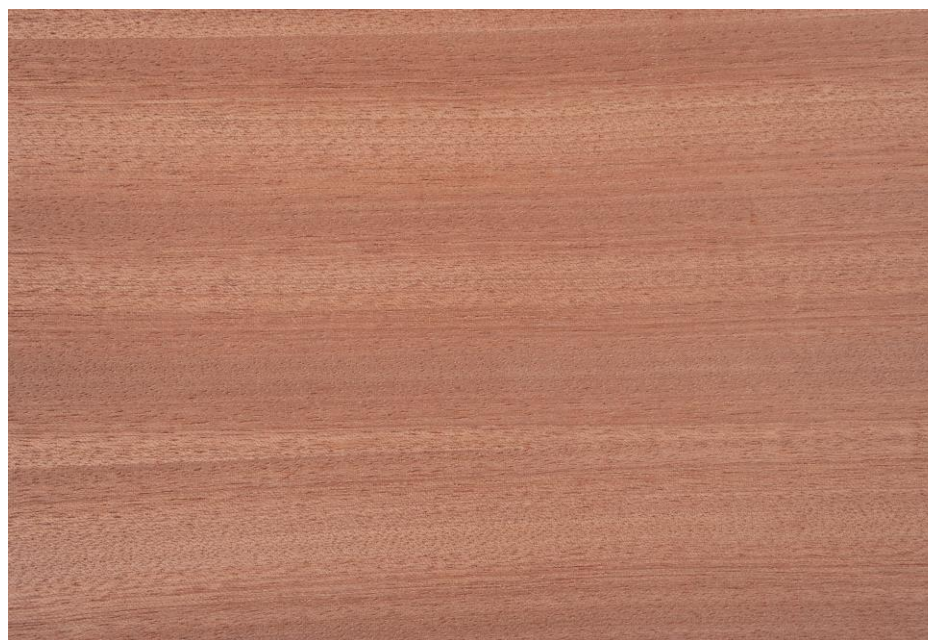
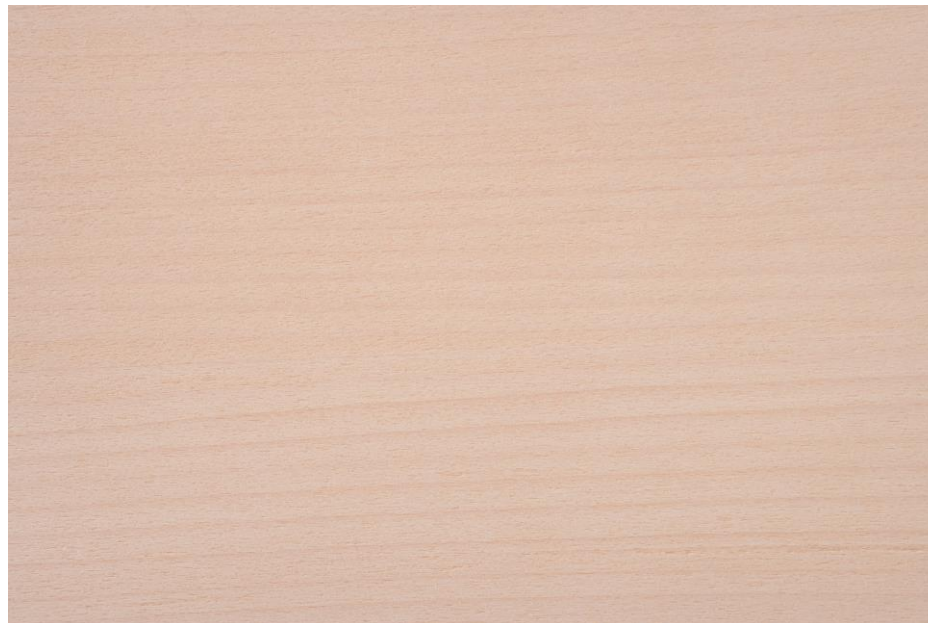
Klasa 2

USŁUGI DODATKOWE

Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta

INFORMACJE DODATKOWE

- Ogólne warunki sprzedaży.
- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).

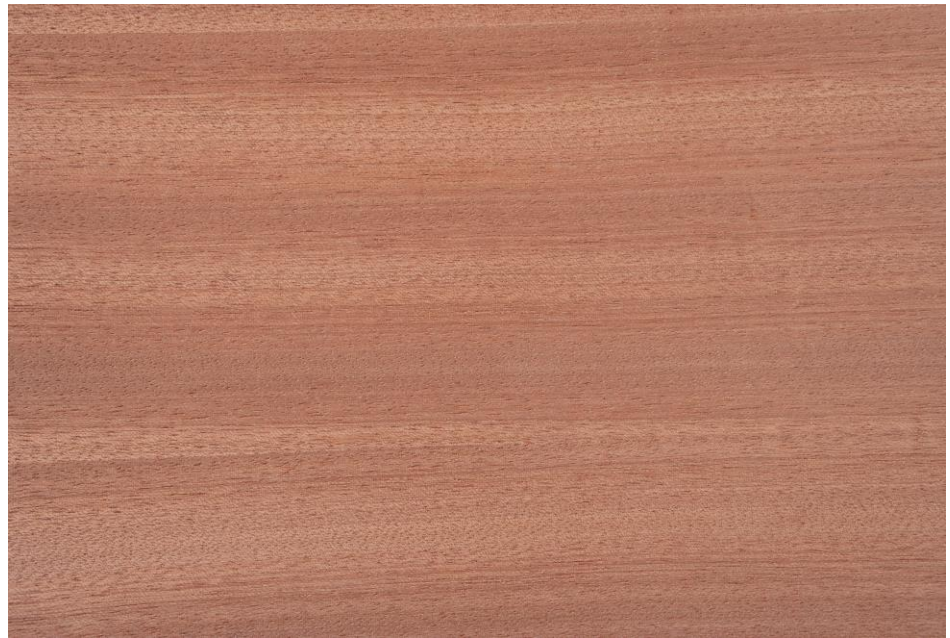


Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym. Nasze produkty charakteryzują się niskim śladem węglowym i są produkowane z surowca certyfikowanego, z poszanowaniem naturalnego środowiska i lokalnej społeczności. Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter informacyjny i nie są objęte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

Paged Nature



<p>Paged Nature was designed specifically for the needs of modern interior designers and furniture makers. It is built of furniture-grade birch veneers covered in natural wood veneers, depending on the customer's choice. It is a long-lasting and durable material that is easy to machine into different dimensions and shapes using any type of joinery machinery.</p>		<p>KEY BENEFITS AND APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Main application areas include: Interior design and fit-out, boat and yacht fit-out, furniture Natural and homogenous appearance Strong and dimensionally stable Made from responsibly sourced wood in Poland 		<p>STANDARD SIZES* [mm] 2500x1250</p> <p>*Other formats available on request</p> <hr/>																																																																				
<p>NOMINAL THICKNESS WITH STANDARD DEVIATION, NUMBER OF PLYS, DENSITY AS PER EN 315, EN 323 & EN 324</p>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal Thickness (mm)*</th> <th>Number of plies (pcs)</th> <th colspan="2">Standard Deviation (mm)</th> <th>Weight (kg/m²)</th> <th>Density avg. (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>3</td><td>-0,5</td><td>+0,3</td><td>2,8</td><td rowspan="13">640-760**</td></tr> <tr><td>6,5</td><td>5</td><td>-0,6</td><td>+0,4</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>-0,7</td><td>+0,5</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>12</td><td>9</td><td>-0,8</td><td>+0,6</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>15</td><td>11</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>18</td><td>13</td><td>-0,9</td><td>+0,7</td><td>12,6</td></tr> <tr><td>21</td><td>15</td><td>-1,0</td><td>+0,8</td><td>14,7</td></tr> <tr><td>24</td><td>17</td><td>-1,1</td><td>+0,9</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>27</td><td>19</td><td>-1,8</td><td>+1,4</td><td>18,9</td></tr> <tr><td>30</td><td>21</td><td>-1,9</td><td>+1,5</td><td>21</td></tr> <tr><td>35</td><td>25</td><td>-1,5</td><td>+1,1</td><td>24,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>27</td><td>-1,6</td><td>+1,2</td><td>28</td></tr> </tbody> </table> <p>*Other thicknesses available upon request **As measured at 8-12% moisture content ***Face veneer thickness: 0,6mm</p>						Nominal Thickness (mm)*	Number of plies (pcs)	Standard Deviation (mm)		Weight (kg/m ²)	Density avg. (kg/m ³)	4	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**	6,5	5	-0,6	+0,4	4,5	9	7	-0,7	+0,5	6,3	12	9	-0,8	+0,6	8,4	15	11	-0,9	+0,7	10,5	18	13	-0,9	+0,7	12,6	21	15	-1,0	+0,8	14,7	24	17	-1,1	+0,9	16,8	27	19	-1,8	+1,4	18,9	30	21	-1,9	+1,5	21	35	25	-1,5	+1,1	24,5	40	27	-1,6	+1,2	28
Nominal Thickness (mm)*	Number of plies (pcs)	Standard Deviation (mm)		Weight (kg/m ²)	Density avg. (kg/m ³)																																																																			
4	3	-0,5	+0,3	2,8	640-760**																																																																			
6,5	5	-0,6	+0,4	4,5																																																																				
9	7	-0,7	+0,5	6,3																																																																				
12	9	-0,8	+0,6	8,4																																																																				
15	11	-0,9	+0,7	10,5																																																																				
18	13	-0,9	+0,7	12,6																																																																				
21	15	-1,0	+0,8	14,7																																																																				
24	17	-1,1	+0,9	16,8																																																																				
27	19	-1,8	+1,4	18,9																																																																				
30	21	-1,9	+1,5	21																																																																				
35	25	-1,5	+1,1	24,5																																																																				
40	27	-1,6	+1,2	28																																																																				
<p>DIMENSIONAL DEVIATION AS PER EN 315 & EN324</p>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Length/Width</th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>< 1000 mm</td><td>± 1 mm</td></tr> <tr><td>1000 – 2000 mm</td><td>± 2 mm</td></tr> <tr><td>> 2000 mm</td><td>± 3 mm</td></tr> </tbody> </table>						Length/Width	Deviation	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm																																																											
Length/Width	Deviation																																																																							
< 1000 mm	± 1 mm																																																																							
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																																																							
> 2000 mm	± 3 mm																																																																							
<p>STRAIGHTNESS AND SQUARENESS DEVIATION AS PER EN 315 & EN 324</p>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Straightness</td><td>± 0,1% or ± 1mm/m</td></tr> <tr><td>Squareness</td><td>± 0,1% or ± 1mm/m</td></tr> </tbody> </table>							Deviation	Straightness	± 0,1% or ± 1mm/m	Squareness	± 0,1% or ± 1mm/m																																																													
	Deviation																																																																							
Straightness	± 0,1% or ± 1mm/m																																																																							
Squareness	± 0,1% or ± 1mm/m																																																																							
<p>RELEASE OF FORMALDEHYDE (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>		<p>BONDING QUALITY (EN 314-2)</p> <p>Class 2</p>		<p>MACHINING</p> <p>Edge machining, CNC machining and drilling on request</p>																																																																				
<p>ADDITIONAL INFORMATION</p> <ol style="list-style-type: none"> General Terms of Sales available from www.sklejkapaged.pl Declaration of Performance available from www.sklejkapaged.pl 																																																																								



Our product is made of renewable resource. Our products are characterized by low carbon footprint and are produced from certified wood, thus respecting the natural environment and the local community. The information contained in this document is intended as a guideline only and comes without warranty. We reserve the right to amend product specification sheets without notice.