

Paged Softwood ThickPly

(sklejka iglasta grubowarstwowa)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

<p>Sklejka Paged Softwood ThickPly jest produkowana z najwyższej jakości certyfikowanego surowca. Warstwy wykonane z forniru sosnowego o grubości 2,5 i 3,2 mm. Specjalna konstrukcja sklejki została opracowana tak, aby spełnić najwyższe wymagania branży budowlanej, klientów instytucjonalnych i firm zajmujących się wykończeniem wnętrz. Sklejka Paged Softwood ThickPly to lekka, mocna i odporna płyta kompozytowa świetnie nadająca się na poszycie podłóg, ścian, stropów i dachu zarówno nowych jak i remontowanych budynków.</p>	<p>ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo; wykończenie wnętrz; meblarstwo; przemysł opakowań; szkutnictwo Wysokiej jakości sklejanie Łatwość obróbki Fornir o grubości 2,5 i 3,2 mm Produkt polski 	<p>FORMATY 2500x1250 STANDARDOWE* 2440x1220</p> <p>*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie</p> <hr/> <p>ODCHYLEKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORMY EN 315 I EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Długość / szerokość</th> <th>Wartość odchylenia</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> <hr/> <p>ODCHYLEKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORMY EN 315 I EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wartość odchylenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prostoliniowość krawędzi</td> <td>± 0,1% lub ± 1mm/m</td> </tr> <tr> <td>Prostokątność</td> <td>± 0,1% lub ± 1mm/m</td> </tr> </tbody> </table>	Długość / szerokość	Wartość odchylenia	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm		Wartość odchylenia	Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m	Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m																																																
Długość / szerokość	Wartość odchylenia																																																															
< 1000 mm	± 1 mm																																																															
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																																															
> 2000 mm	± 3 mm																																																															
	Wartość odchylenia																																																															
Prostoliniowość krawędzi	± 0,1% lub ± 1mm/m																																																															
Prostokątność	± 0,1% lub ± 1mm/m																																																															
<p>GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI NORM EN 315, EN 323 i EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grubość nominalna (mm)*</th> <th>Ilość warstw (szt)</th> <th colspan="2">Odchyłka od nominalnej grubości (mm)</th> <th>Waga (kg/m²)</th> <th>Średnia gęstość (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3</td><td>-0,6</td><td>+0,4</td><td>3,5</td><td rowspan="12">585**</td></tr> <tr><td>9</td><td>3</td><td>-0,7</td><td>+0,5</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td><td>-0,8</td><td>+0,6</td><td>7</td></tr> <tr><td>15</td><td>5</td><td>-0,8</td><td>+0,7</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>7</td><td>-1,0</td><td>+0,7</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>21</td><td>8</td><td>-1,0</td><td>+0,8</td><td>12,3</td></tr> <tr><td>24</td><td>9</td><td>-1,1</td><td>+0,9</td><td>14</td></tr> <tr><td>27</td><td>9</td><td>-1,7</td><td>+1,4</td><td>15,8</td></tr> <tr><td>30</td><td>11</td><td>-1,9</td><td>+1,5</td><td>17,6</td></tr> <tr><td>35</td><td>13</td><td>-1,4</td><td>+1,1</td><td>20,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>15</td><td>-1,6</td><td>+1,2</td><td>23,4</td></tr> </tbody> </table> <p>*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie **Średnia gęstość dla wilgotności 8-12%</p>			Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Średnia gęstość (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
Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Średnia gęstość (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																																																												
<p>KLASA EMISJI (EN 717-1)</p> <p>E1 Produkt spełnia także wymagania ½ E1</p>	<p>KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)</p> <p>Klasa 3</p>	<p>USŁUGI DODATKOWE</p> <p>Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem</p>	<p>USŁUGI DODATKOWE</p> <ol style="list-style-type: none"> Ogólne warunki sprzedaży. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP). Katalog klas jakości powierzchni sklejek iglastych wg. EN 635-3. 																																																													



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.