

# Paged Softwood ThinPly FR

(sklejka iglasta trudno zapalna na ściany i sufity)

<p>Sklejka z obłogami z forniru sosnowego i rdzeniem o specjalnej budowie iglasto-liściastej modyfikowana innowacyjną metodą. Proces impregnacji pozwala uzyskać najwyższą klasę ogniową dla drewna i płyt drewnopochodnych stosowanych w budownictwie. Sklejka Softwood ThinPly FR produkowana jest do zastosowań w elementach konstrukcyjnych zgodnie z systemem CE1 (ściany i sufity).</p>	<p><b>ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Główne obszary zastosowań obejmują m.in. budownictwo (budynki użyteczności publicznej tj. szkoły, hotele, centra handlowe)</li> <li>▪ Wysokiej jakości sosna „Pinus Sylvestris”</li> <li>▪ Innowacyjna metoda impregnacji</li> <li>▪ Łatwa obróbka</li> <li>▪ Najwyższa klasa ogniowa dla drewna</li> <li>▪ Produkt polski</li> </ul>	<p><b>FORMATY STANDARDOWE [mm]</b> 2500x1250/1500</p> <p>*Rozmiary niestandardowe dostępne w wycenie specjalnej</p> <hr/> <p><b>ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Długość / szerokość</th> <th>Wartość odchylenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 1000 mm</td> <td>± 1 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 – 2000 mm</td> <td>± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>&gt; 2000 mm</td> <td>± 3 mm</td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p><b>ODCHYLEŃKI PROSTOLINIOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324</b></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><b>GRUBOŚĆ, ILOŚĆ WARSTW, ODCHYLENIA STANDARDOWE, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324</b></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/m<sup>2</sup>)</th> <th>Gęstość (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>9</td> <td>-0,8</td> <td>+0,6</td> <td>7,7</td> <td rowspan="8">570-720**</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>11</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>13</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>15</td> <td>-1,0</td> <td>+0,8</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17</td> <td>-1,1</td> <td>+0,9</td> <td>15,4</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>19</td> <td>-1,8</td> <td>+1,4</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>21</td> <td>-1,9</td> <td>+1,5</td> <td>19,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie                  **Gęstość przy wilgotności 8-12%</p>			Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )	12	9	-0,8	+0,6	7,7	570-720**	15	11	-0,9	+0,7	9,7	18	13	-0,9	+0,7	11,6	21	15	-1,0	+0,8	13,5	24	17	-1,1	+0,9	15,4	27	19	-1,8	+1,4	17,4	30	21	-1,9	+1,5	19,4
Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )																																							
12	9	-0,8	+0,6	7,7	570-720**																																							
15	11	-0,9	+0,7	9,7																																								
18	13	-0,9	+0,7	11,6																																								
21	15	-1,0	+0,8	13,5																																								
24	17	-1,1	+0,9	15,4																																								
27	19	-1,8	+1,4	17,4																																								
30	21	-1,9	+1,5	19,4																																								
<p><b>KLASA EMISJI (EN 717-1)</b></p> <p>½ E1</p>	<p><b>KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)</b></p> <p>Klasa 2</p>	<p><b>KLASA PALNOŚCI (EN 13501-1)</b></p> <p>B-s1, d0</p>	<p><b>USŁUGI DODATKOWE</b></p> <p>Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta</p>																																									
<p><b>INFORMACJE DODATKOWE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólne warunki sprzedaży.</li> <li>2. Deklaracja właściwości użytkowych (DoP).</li> <li>3. Katalog klas jakości powierzchni sklejek iglastych wg. EN 635-3.</li> </ol>																																												



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.