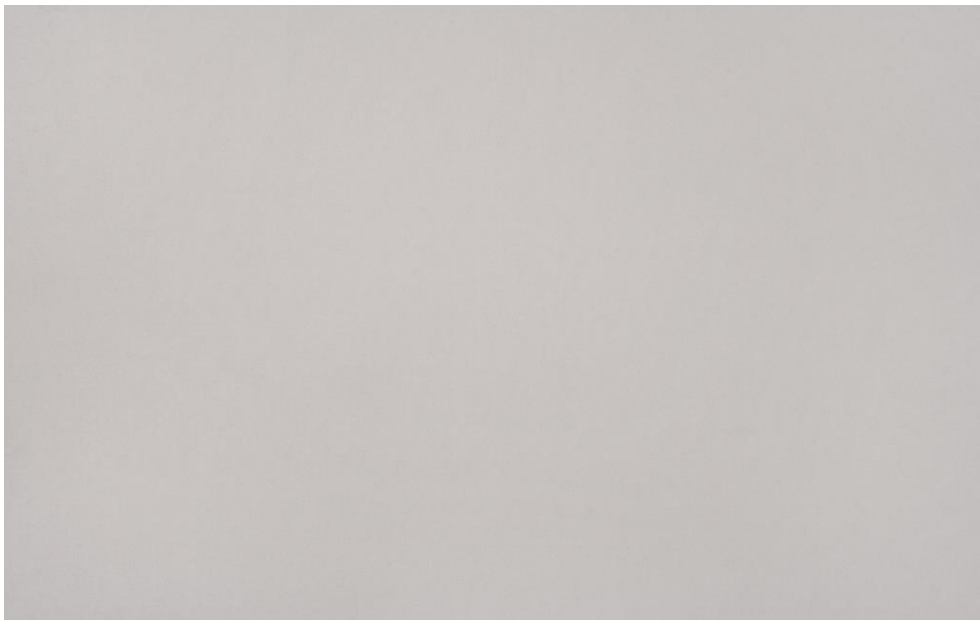


# Paged Paint

(sklejka liściasta oklejana filmem)

<p>Wodoodporna sklejka liściasta o specjalnej budowie i powierzchni fornirów wierzchnich dostosowanych do wymagań malarskich i lakierniczych. Sklejka może być używana zarówno w warunkach zewnętrznych jak i wewnętrznych. Znakomicie poddaje się obróbce szlifierskiej, np. szczotkowaniu. Filmy podkładowe stanowią doskonałą bazę do malowania/nakładania farby. Standardowe kolory filmów to biały lub szary.</p>	<p><b>ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Główne obszary zastosowań obejmują m.in. wykończenie wnętrz; sztuknictwo; meblarstwo</li> <li>▪ Łatwa w montowaniu i obróbce</li> <li>▪ Lekka i stabilna wymiarowo</li> <li>▪ Wodoodporna</li> <li>▪ Produkt polski</li> </ul>	<p><b>FORMATY STANDARDOWE</b> [mm]</p> <p>1250x2500/3000 1500x2500/3000</p> <p>*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone z łączeniem dostępne na zamówienie</p> <hr/> <p><b>ODCHYLENKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Długość / szerokość</td> <td>Wartość odchylenia</td> </tr> <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> </table> <hr/> <p><b>ODCHYLENKI PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI EN 315 I EN 324</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Wartość odchylenia</td> </tr> <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> </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>9</td><td>7</td><td>-0,7</td><td>+0,5</td><td>6,3</td><td rowspan="14">640-760**</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> <tr><td>45</td><td>31</td><td>-1,8</td><td>+1,4</td><td>31,5</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> )	9	7	-0,7	+0,5	6,3	640-760**	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	45	31	-1,8	+1,4	31,5
Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Gęstość (kg/m <sup>3</sup> )																																																											
9	7	-0,7	+0,5	6,3	640-760**																																																											
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																																																												
45	31	-1,8	+1,4	31,5																																																												
<p><b>KLASA EMISJI (EN 717-1)</b></p> <p>½ E1</p>	<p><b>KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)</b></p> <p>Klasa 3</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 filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi.</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.