

Paged Mesh

(sklejka liściasta oklejana filmem fenolowym)



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

<p>Antypoślizgowa sklejka liściasta o budowie krzyżowej, wodoodporna, pokryta filmem fenolowym prasowanym na gorąco z odciskiem siatki. Warstwy wewnętrzne mogą być z fornirów z drewna liściastego (jednorodna) lub drewna liściastego i iglastego (combi). Wysoka odporność i doskonałe zabezpieczenie powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi. Produkt ten jest również dostępny w wersji uniepalnionej do standardu Bfl-s1.</p>	<p>ZASTOSOWANIA I KORZYŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> Główne obszary zastosowań obejmują m.in. produkcję podłóg i elementów zabudowy pojazdów dostawczych; produkcję podłóg kontenerów, produkcję podłóg przemysłowych, scenicznych i systemów półek magazynowych; produkcję podestów rusztowań i scen Sklejka antypoślizgowa Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczna Wodoodporna Produkt polski 	<p>FORMATY STANDARDOWE [mm]</p> <p>1250x2500/3000 1500x2500/3000/3300</p> <p>*Rozmiary niestandardowe, a także powiększone złączeniem dostępne na zamówienie</p> <hr/> <p>ODCHYLEŃKI WYMIAROWE SKLEJKI ZGODNIE Z NORMAMI 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>ODCHYLEŃKI PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI I PROSTOKĄTNOŚCI ZGODNIE Z NORMAMI 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, GĘSTOŚĆ ZGODNIE Z NORMAMI EN 315, EN 323, EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grubość nominalna (mm)*</th> <th>Ilość warstw (szt)</th> <th>Odchyłka od nominalnej grubości (mm)</th> <th></th> <th>Waga (kg/m²)</th> <th>Gęstość (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6,5***</td> <td>5</td> <td>-0,6</td> <td>+0,4</td> <td>4,5</td> <td rowspan="13">640-760**</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>*Inne grubości oraz budowa specjalna dostępne na zamówienie **Gęstość przy wilgotności 8-12% ***Tylko dla 1250x2500mm</p>			Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)	6,5***	5	-0,6	+0,4	4,5	640-760**	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
Grubość nominalna (mm)*	Ilość warstw (szt)	Odchyłka od nominalnej grubości (mm)		Waga (kg/m ²)	Gęstość (kg/m ³)																																																											
6,5***	5	-0,6	+0,4	4,5	640-760**																																																											
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>KLASA EMISJI (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>	<p>KLASA SKLEJENIA (EN 314-2)</p> <p>Klasa 3</p>	<p>USŁUGI DODATKOWE</p> <p>Obróbka CNC zgodnie z zamówieniem klienta</p>	<p>INFORMACJE DODATKOWE</p> <ol style="list-style-type: none"> Ogólne warunki sprzedaży. Deklaracja właściwości użytkowych. Katalog klas jakości powierzchni sklejek filmowanych zgodnie z Zakładowymi Warunkami Technicznymi. Odmiany powierzchni: M/F, M/M. 																																																													

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.



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.