

# Paged LightPly

<p>Paged LightPly est un contreplaqué léger composé d'une âme en plis épais de tremble et de faces en bouleau. Grâce à sa structure unique et ses couches extérieures de haute qualité, le contreplaqué Paged LightPly combine les avantages de la légèreté, de la facilité de traitement et de la surface décorative. Ce produit est idéal pour les applications où des finitions de haute qualité sont requises.</p>	<p><b>APPLICATIONS ET AVANTAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les principaux domaines d'application comprennent: meubles de cuisine: meubles et cadres, panneaux décoratifs et muraux, meubles de yacht, accessoires de finition pour caravanes, camping-cars, yachts et navires de croisière</li> <li>Dimensionnellement stable</li> <li>Haute durabilité</li> <li>Faible poids</li> <li>Facile à usiner</li> </ul>	<p><b>FORMATS STANDARD [mm]</b></p> <p>2440x1220 2500x1250</p> <hr/> <p><b>DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueur / largeur</th> <th>Valeur d'écart</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> <p><b>DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Valeur d'écart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rectitude du bord</td> <td>± 0,1% ou ± 1mm/m</td> </tr> <tr> <td>Rectangularité</td> <td>± 0,1% ou ± 1mm/m</td> </tr> </tbody> </table>	Longueur / largeur	Valeur d'écart	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm		Valeur d'écart	Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m	Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m																																																
Longueur / largeur	Valeur d'écart																																																															
< 1000 mm	± 1 mm																																																															
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																																															
> 2000 mm	± 3 mm																																																															
	Valeur d'écart																																																															
Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m																																																															
Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m																																																															
<p><b>ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324 ET NORMES TECHNIQUES PAGED</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur nominal (mm)*</th> <th>Nombre de couches (pcs)</th> <th colspan="2">Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)</th> <th>Poids (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>Densité (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>5</td> <td>-0,6</td> <td>+0,4</td> <td>3,9</td> <td rowspan="10">520-590*</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>6</td> <td>-0,7</td> <td>+0,5</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>7</td> <td>-0,8</td> <td>+0,6</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>8</td> <td>-0,8</td> <td>+0,7</td> <td>8,3</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8</td> <td>-0,8</td> <td>+0,7</td> <td>8,9</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>9</td> <td>-1,1</td> <td>+0,7</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>10</td> <td>-1,0</td> <td>+0,8</td> <td>11,7</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>11</td> <td>-1,1</td> <td>+0,9</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>13</td> <td>-1,8</td> <td>+1,4</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Densité à 8-12% d'humidité</p> <p><b>RÉSISTANCE À LA FLEXION ET MODULE DE RÉSISTANCE SELON EN 310</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur nominal (mm)</th> <th colspan="2">Résistance à la flexion (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">Module d'élasticité (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td> <td>± 58</td> <td>   54</td> <td>± 7100</td> <td>   6600</td> </tr> </tbody> </table>			Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7	5	-0,6	+0,4	3,9	520-590*	9	6	-0,7	+0,5	5,0	12	7	-0,8	+0,6	6,7	15	8	-0,8	+0,7	8,3	16	8	-0,8	+0,7	8,9	19	9	-1,1	+0,7	10,5	21	10	-1,0	+0,8	11,7	24	11	-1,1	+0,9	13,3	27	13	-1,8	+1,4	15,0	Épaisseur nominal (mm)	Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )		Module d'élasticité (N/mm <sup>2</sup> )		19	± 58	54	± 7100	6600
Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Densité (kg/m <sup>3</sup> )																																																											
7	5	-0,6	+0,4	3,9	520-590*																																																											
9	6	-0,7	+0,5	5,0																																																												
12	7	-0,8	+0,6	6,7																																																												
15	8	-0,8	+0,7	8,3																																																												
16	8	-0,8	+0,7	8,9																																																												
19	9	-1,1	+0,7	10,5																																																												
21	10	-1,0	+0,8	11,7																																																												
24	11	-1,1	+0,9	13,3																																																												
27	13	-1,8	+1,4	15,0																																																												
Épaisseur nominal (mm)	Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )		Module d'élasticité (N/mm <sup>2</sup> )																																																													
19	± 58	54	± 7100	6600																																																												
<p><b>CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)</b></p> <p>½ E1</p>	<p><b>CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)</b></p> <p>Classe 2 Classe 3</p>	<p><b>LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT DES VIS SELON LEUR AXE (EN 320)</b></p> <p>2196 N 223,9 kgf</p>	<p><b>RÉSISTANCE À LA TRACTION (EN 319)</b></p> <p>1,29 MPa</p>	<p><b>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Conditions générales de vente.</li> <li>Classe de qualité de surface II / III selon EN 635-2.</li> <li>Répond aux exigences CARB.</li> </ol>																																																												



Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.