

# Paged Ultra Form



The mark of responsible forestry

<p>Contreplaqué étanche pour des applications spéciales. Il se caractérise par d'excellents paramètres de résistance mécanique (flexion, étirement) et une résistance accrue à l'abrasion, aux rayons UV et à l'action de préparations chimiques agressives. Il doit ces propriétés uniques à sa construction, qui utilise une combinaison d'un panneau composite en contreplaqué avec un plastique spécial d'une surface uniforme et lisse.</p>	<p><b>APPLICATIONS ET AVANTAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les principaux domaines d'application comprennent préfabrication de béton; production de pavés; production de panneaux de façade; architecture</li> <li>Coût réduit sur le cycle de vie du produit</li> <li>Résistance aux UV</li> <li>Haute résistance à l'abrasion</li> </ul>	<p><b>FORMATS</b> 1250x2500  <b>STANDARD [mm]</b> 1500x2500/3000/3300</p> <p>*Tailles personnalisées, plus agrandies avec jointure disponibles dans un devis spécial</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> <hr/> <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> <hr/> <p><b>REVÊTEMENT</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Type de stratifié</td> <td>Polypropylène</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>1,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Densité</td> <td>1,0-1,1 g/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Taber Abraser</td> <td>14500 (nombre de cycles)</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Ciemny szary</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	Type de stratifié	Polypropylène	Épaisseur	1,4 mm	Densité	1,0-1,1 g/m <sup>3</sup>	Taber Abraser	14500 (nombre de cycles)	Couleur	Ciemny szary																							
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																																																
Type de stratifié	Polypropylène																																																
Épaisseur	1,4 mm																																																
Densité	1,0-1,1 g/m <sup>3</sup>																																																
Taber Abraser	14500 (nombre de cycles)																																																
Couleur	Ciemny szary																																																
<p><b>ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324</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>9</td> <td>7</td> <td>-0,7</td> <td>+0,5</td> <td>7</td> <td rowspan="9">700-850**</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9</td> <td>-0,8</td> <td>+0,6</td> <td>9,3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>11</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>13</td> <td>-0,9</td> <td>+0,7</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>15</td> <td>-1,0</td> <td>+0,8</td> <td>16,3</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17</td> <td>-1,1</td> <td>+0,9</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>19</td> <td>-1,8</td> <td>+1,4</td> <td>20,9</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>21</td> <td>-1,9</td> <td>+1,5</td> <td>23,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande                  **Densité à 8-12% d'humidité</p>			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> )	9	7	-0,7	+0,5	7	700-850**	12	9	-0,8	+0,6	9,3	15	11	-0,9	+0,7	11,6	18	13	-0,9	+0,7	14	21	15	-1,0	+0,8	16,3	24	17	-1,1	+0,9	18,6	27	19	-1,8	+1,4	20,9	30	21	-1,9	+1,5	23,3
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> )																																												
9	7	-0,7	+0,5	7	700-850**																																												
12	9	-0,8	+0,6	9,3																																													
15	11	-0,9	+0,7	11,6																																													
18	13	-0,9	+0,7	14																																													
21	15	-1,0	+0,8	16,3																																													
24	17	-1,1	+0,9	18,6																																													
27	19	-1,8	+1,4	20,9																																													
30	21	-1,9	+1,5	23,3																																													
<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 3</p>	<p><b>SERVICES SUPPLÉMENTAIRES</b></p> <p>Usinage CNC selon la commande du client</p>	<p><b>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Conditions générales de vente.</li> <li>Déclaration de performance (DoP).</li> <li>Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués filmés conformément aux conditions techniques de l'usine.</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.



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.