

Paged ParquetPly



The mark of responsible forestry

<p>Contreplaqué de bois dur ou de résineux de haute qualité qui répond aux exigences les plus élevées des producteurs de parquet. La facilité de traitement, la tolérance d'épaisseur étroite et une humidité appropriée garantissent la stabilité du sol conçu.</p>		<p>APPLICATIONS ET AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> Les principaux domaines d'application comprennent production de revêtements de sol, par ex. parquet à deux couches Tolérance d'épaisseur étroite Humidité appropriée 5-9% Haute résistance Stabilité dimensionnelle 		<p>FORMATS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STANDARD [mm]*</th> <th>Feuille</th> <th>Conifère</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1220x2440</td> <td>2440x1220</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1250x2500</td> <td>2500x1250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2440x1220</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2500x1250</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*Tailles personnalisées disponibles sur demande</p>		STANDARD [mm]*	Feuille	Conifère		1220x2440	2440x1220		1250x2500	2500x1250		2440x1220			2500x1250																									
STANDARD [mm]*	Feuille	Conifère																																										
	1220x2440	2440x1220																																										
	1250x2500	2500x1250																																										
	2440x1220																																											
	2500x1250																																											
<p>ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324 - FEUILLU</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/m²)</th> <th>Densité (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6,5</td> <td>5</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>4,5</td> <td rowspan="4">640-760**</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>7</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>9</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>8,4</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>11</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>10,5</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 ²)	Densité (kg/m ³)	6,5	5	-0,2	+0,2	4,5	640-760**	9	7	-0,2	+0,2	6,3	12	9	-0,2	+0,2	8,4	15	11	-0,2	+0,2	10,5	<p>DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueur / largeur</th> <th>Valeur d'écart*</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> <p>*Autres disponibles sur demande</p>		Longueur / largeur	Valeur d'écart*	< 1000 mm	± 1 mm	1000 – 2000 mm	± 2 mm	> 2000 mm	± 3 mm				
Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)																																							
6,5	5	-0,2	+0,2	4,5	640-760**																																							
9	7	-0,2	+0,2	6,3																																								
12	9	-0,2	+0,2	8,4																																								
15	11	-0,2	+0,2	10,5																																								
Longueur / largeur	Valeur d'écart*																																											
< 1000 mm	± 1 mm																																											
1000 – 2000 mm	± 2 mm																																											
> 2000 mm	± 3 mm																																											
<p>ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324 - CONIFÈRE</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/m²)</th> <th>Densité (kg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6,5</td> <td>3</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>3,8</td> <td rowspan="4">585**</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>4</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>5</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>7</td> <td>-0,2</td> <td>+0,2</td> <td>8,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande **Densité moyenne à 8-12% d'humidité</p>				Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)	6,5	3	-0,2	+0,2	3,8	585**	9	4	-0,2	+0,2	5,3	12	5	-0,2	+0,2	7,0	15	7	-0,2	+0,2	8,8	<p>DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324</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> <p>TORSION SELON LES CONDITIONS TECHNIQUES DE LA SOCIÉTÉ PAGED</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>Valeur d'écart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 10 mm</td> <td>acceptable</td> </tr> <tr> <td>≥ 12 mm</td> <td>à 10 mm/m de diagonale</td> </tr> </tbody> </table>			Valeur d'écart	Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m	Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m	Épaisseur	Valeur d'écart	< 10 mm	acceptable	≥ 12 mm	à 10 mm/m de diagonale
Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (kg/m ³)																																							
6,5	3	-0,2	+0,2	3,8	585**																																							
9	4	-0,2	+0,2	5,3																																								
12	5	-0,2	+0,2	7,0																																								
15	7	-0,2	+0,2	8,8																																								
	Valeur d'écart																																											
Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m																																											
Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m																																											
Épaisseur	Valeur d'écart																																											
< 10 mm	acceptable																																											
≥ 12 mm	à 10 mm/m de diagonale																																											
<p>CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)</p> <p>½ E1</p>	<p>CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)</p> <p>Classe 3</p>	<p>SERVICES SUPPLÉMENTAIRES</p> <p>Usage CNC selon la commande du client</p>	<p>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</p> <ol style="list-style-type: none"> Conditions générales de vente. Déclaration de performance (DoP). Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués de feuillus et de conifères selon EN 635-2 et EN 635-3 Compatible avec CARB Phase 2 et EPA TSCA VI. 																																									

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.