

CEMA - BOIS DE L'ATLAS		FICHE TECHNIQUE PRODUIT				Service Qualité																						
DIRECTION GENERALE		Okoumé Standard				Département Marketing																						
<b>Descriptif</b>	Panneau de contreplaqués avec faces Okoumé et intérieurs en Okoumé ou autre																											
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Face / Contreface : III / III réparée ou jointée ( faibles épaisseurs )</li> <li>- Face / Contreface : II / III ( fortes épaisseurs )</li> <li>- Intérieurs encollés jointés ou entiers</li> <li>- Âmes entières ou jointées ( fortes épaisseurs )</li> </ul>																											
<b>Epaisseurs nominales</b>	4 5 7 10 15 et 18 mm Autres épaisseurs sur commande																											
<b>Formats standards</b>	153 x 153	205 x 70	220 x 70	250 x 122																								
		205 x 75	220 x 75	250 x 153																								
		205 x 85	220 x 85																									
		205 x 100	220 x 100																									
		205 x 122	220 x 122																									
	Autres formats sur commande																											
<b>Collage</b>	Urée Formol : Classe 1 Selon normes EN 314 - 1 et 2																											
<b>Utilisation</b>	Emploi intérieur en milieu sec																											
<b>Finition</b>	Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120																											
<b>Tolérances</b>	<b>Formats :</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td>+ 3,5</td> <td>limite supérieure</td> <td>EN</td> </tr> <tr> <td>- 3,5</td> <td>limite inférieure</td> <td>315</td> </tr> </table> <b>Epaisseurs ( mm )</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Epaisseur nominale ( t )</th> <th>Tolérance dans un même panneau</th> <th>Tolérance sur l'épaisseur nominale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&gt; 3 et &lt; 12</td> <td>0,6</td> <td>+ ( 0,2 + 0,03 t )</td> </tr> <tr> <td>&gt; 12 et &lt; 25</td> <td>0,6</td> <td>- ( 0,4 + 0,03 t )</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td>Humidité</td> <td>7 à 12 %</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique</td> <td>450 à 500 kg / m3</td> </tr> <tr> <td>Conductibilité thermique</td> <td>y = 0,12 W / M °C</td> </tr> </table>							+ 3,5	limite supérieure	EN	- 3,5	limite inférieure	315	Epaisseur nominale ( t )	Tolérance dans un même panneau	Tolérance sur l'épaisseur nominale	> 3 et < 12	0,6	+ ( 0,2 + 0,03 t )	> 12 et < 25	0,6	- ( 0,4 + 0,03 t )	Humidité	7 à 12 %	Masse volumique	450 à 500 kg / m3	Conductibilité thermique	y = 0,12 W / M °C
+ 3,5	limite supérieure	EN																										
- 3,5	limite inférieure	315																										
Epaisseur nominale ( t )	Tolérance dans un même panneau	Tolérance sur l'épaisseur nominale																										
> 3 et < 12	0,6	+ ( 0,2 + 0,03 t )																										
> 12 et < 25	0,6	- ( 0,4 + 0,03 t )																										
Humidité	7 à 12 %																											
Masse volumique	450 à 500 kg / m3																											
Conductibilité thermique	y = 0,12 W / M °C																											
<b>Aspect</b>	<b>Face :</b> pouvant être visible, vernie, peinte ou revêtue <b>Contreface :</b> pouvant être cachée ou peinte																											
<b>Résistance au feu</b> panneau non ignifugé	<b>Classement M 3 :</b> Epaisseur > 18 mm <b>Classement M 4 :</b> Epaisseur < 18 mm Vitesse de combustion : 0,7 mm / mn dans les conditions normales																											
Rédigée par le Responsable Qualité	Visa	Approuvée par le Département Marketing	Visa	Approuvée par le Directeur Technique	Visa	Approuvée par le Directeur Commercial	Visa																					
<b>B. OUCHANI</b>		<b>C. OUDGHIRI</b>		<b>M. EL KAHLAOUI</b>		<b>H.J. TAHRI</b>																						