

WP®- POPLAR ROBUSTA

Le contreplaqué WP® -POPLAR en robusta laminé est fait à partir d'espèces de peuplier Robusta.

Collage

Les feuilles de placage sont collées ensemble par utilisation de colle étanche à base de phénol avec émission de formaldéhyde E1. Le contreplaqué satisfait aux exigences des normes EN 13986 :2004+A1 :2015 ; EN 636-3S et EN 314-2.

Caractéristiques techniques

P86:2004+A1:2015 ; EN 636-3S			
EN 3986:2004+A1:2015 ; EN 636-3S			
2 500 x 1 250 mm / 1 250 x 2 500 mm			
8 / 10 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 28 / 30 mm			
± 2 mm			
polissage des deux côtés			
Robusta / peuplier			
E1			
Les panneaux sont soumis à un test d'ébullition pendant 72 heures conformément à la norme EN 314-1/2			
8 – 12 %			
d aux exigences de la norme EN 314-2			
répond aux exigences de la norme EN 636-3S			
répond aux exigences de la norme EN 636-3S			
+ 20/-30) kg/m³			

Caractéristiques techniques principales

Épaisseur mm	Module D'élasticité N/mm²		Force De Flexion N/mm²	
	Em II	Em I-	fm II	fm I-
15	3 330	2 766	32,0	28,5
18	3 330	1 946	31,0	29,7
21	4 197	1 943	31,3	23,3



Qualité de surface

Face et contre face : BB/BB

Propriétés de la surface du panneau

- Facile à être usiné, teinté ou peint à la demande pour l'industrie.
- Qualité de surface bonne et remarquable pour décoration.
- Surface pourra être facilement peint, teinté ou vernis.
- Facile à découper, clouer ou visser près des bords.

Sens du grain Parallèle à la surface couverte (II)



Sens du grain Perpendiculaire à la surface couverte (I-)

Deflection L/300	Déviation L/300	
Deflection f, mm	Déviation f, mm	
Load, kN/m²	Charge, kN/m²	

Épaisseurs poids et données logistiques

Epaisseur (mm)	Nombre de plis	Poids par feuille (kg (±))	Poids par paquet (kg (±))	Unités par paquet quantité
8	4	12	1520	126
10	5	15	1520	101
12	6	18	1520	84
15	7 ou 8	22	1520	67
18	9	26	1520	56
21	11	31	1520	48
24	12	35	1520	42
27	13	40	1520	37
28	14	41	1520	36
30	15	44	1520	34

Autres informations et certificats

Tous les contreplaqués WP sont fabriqués à partir de bois certifiés PEFC.

En effet, le bois est un matériau vivant et par conséquences chaque panneau est caractérisé par son aspect unique cela signifie qu'une photographie ou un simple échantillon ne peuvent pas représenter tous les panneaux, en termes de couleur, de nuance, de grain, etc. Pour plus d'informations sur l'installation, l'entretien, l'élimination des panneaux, les questions environnementales, etc. Veuillez consulter le site **www.woodpanels.tn**.

TOUTES LES INFORMATIONS FOURNIES APPARTIENNENT ET SONT SOUS L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR

SFAX

- **4** (+216) 71 100 801
- Route Saltnia km 2,5 -Sfax - Tunisie
- **TUNIS**
- **4** (+216) 71 100 803
- Route Bizerte km 8 −
 El Mnihla − Tunisie
- info@woodpanels.tn

 info@woodpanels.tn
- www.woodpanels.tn
- f WoodPanels By Hammami







