



WP[®] UPM GRADA

Est un contreplaqué qui peut être formé avec la chaleur et la pression.

La nouvelle technologie WP[®]-UPM GRADA développée par UPM raccourcit le processus de pressage des formes et augmente son efficacité.

Avantages de l' WP[®]-UPM GRADA

- Grâce au dernier développement technologique de GRADA, l'WP[®]-UPM GRADA permet un processus de formage du bois plus efficace qu'auparavant. Le panneau de bois thermo-formable peut être formé à 95 ° C, ce qui permet un chauffage plus rapide du matériau. Rendez votre processus de pressage de formules plus efficace et économisez de l'énergie en même temps.
- Le formage est simple et efficace en deux étapes - d'abord le panneau est chauffé puis formé et refroidi dans un moule.
- Le matériau est fabriqué à partir de bois certifié FSC ou PEFC et selon les meilleures pratiques pour une foresterie durable et responsable.
- L'adhésif utilisé dans le panneau ne contient pas de formaldéhyde ou d'autres composés nocifs.
- Matériau innovant pour la conception de meubles et l'architecture d'intérieur.
- Une efficacité de production incomparable.
- Opportunités de conception imprévues.
- Économies sur les coûts de production, fabrication rapide avec moins d'étapes au cours du processus de pressage de formes.
- Ouvre un tout nouveau monde pour le design.
- Les panneaux sont conformes à la classe d'émission EN 13986 E1.

Propriétés du produit

Panneau : Le panneau WP[®]-UPM GRADA est fait de placages de bouleau coupés rotatifs stratifiés croisés. Le bouleau est connu pour sa résistance et sa stabilité élevées.

Qualité : Les plaques de placage sont collées avec un collage résistant à l'humidité (EN 314-2). La qualité de la facette est conforme à la classification EN 635, BB (III).

Options du panneau :

Les colles thermo-fusibles du panneau EasyTop sur le dessus des surfaces du panneau permettent un revêtement sans adhésif supplémentaire. Le panneau avec film adhésive, est un panneau à faible coût avec des surfaces de placage non classées.

Environnement, santé et sécurité

- La feuille adhésive de WP[®]-UPM GRADA ne contient pas de formaldéhyde.
- WP[®]-UPM GRADA est conforme aux classes d'émission EN 13986 E1 et CARB sans formaldéhyde ajouté. À la fin de son cycle de vie, le matériau peut être recyclé ou brûlé en toute sécurité.

Surfaçage

Plusieurs matériaux de surface, par exemple le stratifié, le placage ou les textiles, peuvent être collés sur le panneau EasyTop sans adhésif supplémentaire.

Épaisseurs et poids

Épaisseur nominale(mm)	Pli	Épaisseur (mm)		Poids (kg/m ²) Environ
		Min	Max	
7	5	6.9	7.5	4.8
9	7	8.5	9.1	6.0
10	7	9.8	10.4	6.7
11	9	11.0	11.6	7.7

L'épaisseur et les tolérances répondent aux exigences de la norme EN 315 (Contreplaqué – Tolérances de dimensions) et sont en partie plus strictes.

Dimensions

Taille du panneau : 1220 / 1250 x 2440 / 2500 mm
 1500 x 2500 / 3000 mm
 Coupe aux tailles sur la base d'un accord mutuel

Tolérances de taille : < 1000 mm ± 1 mm
 1000 - 2000 mm ± 2 mm
 > 2000 mm ± 3 mm

Tolérances d'équerrage : ± 1 mm / 1000 mm

Autres informations et certificats

WP® -UPM GRADA a déposé des brevets pour la technique et ses applications. En effet, le bois est un matériau vivant et par conséquent 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, de nœuds, etc ...

Pour plus d'informations concernant l'utilisation, l'élimination ou les questions environnementales, veuillez contacter info@woodpanels.tn.

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

SFAX

☎ (+216) 71 100 801
 📍 Route Saltnia km 2,5 -
 Sfax - Tunisie

TUNIS

☎ (+216) 71 100 803
 📍 Route Bizerte km 8 -
 El Mnhla - Tunisie

✉ info@woodpanels.tn
 🌐 www.woodpanels.tn
 📌 WoodPanels By Hammami

