



WP[®] - MULTIWALL

WP[®]-MULTIWALL est un panneau de contreplaqué stratifié de polypropylène texturé de type "coquille d'œuf" des deux côtés et qui peut être utilisée pour des applications finales où l'aspect visuel et la haute résistance de la surface sont essentiels.

WP[®]-MULTIWALL est un contreplaqué 100% bouleau décoratif de haute qualité, robuste, hygiénique et convient à une large gamme d'applications exigeantes, y compris les utilisations finales structurelles. Facilement travaillé, et idéal pour l'usinage CNC - ne « déchire » pas ou ne s'échappe pas, il a également une bonne résistance aux UV et est facile à nettoyer.

Convient aux applications intérieures et extérieures. Les bords sont scellés avec de la peinture à la résine acrylique. Certifié FSC issu de forêts européennes durables.

Collage

Les plis sont collés à l'aide d'une résine phénolique, colle réticulée, résistante aux intempéries selon EN 314-2, classe 3 « Extérieur ». Le revêtement est collé à l'aide d'un adhésif conforme à la norme EN 204, classe D4.

Surface

Environ 0,2 mm, revêtement en polypropylène légèrement gaufré avec surface laquée.

Couleurs

Couleurs standards : (RAL 9010) blanc et (RAL 7001) gris.
Les autres couleurs sont disponibles sur commande.

Tailles de panneau

1200 / 1220 / 1250 / 1500 / 1525 x 2400 / 2440 / 2500 / 3000 / 3050 mm
Les autres dimensions sont disponibles sur commande.

Propriétés de la surface du panneau

- Hygiénique et facile à nettoyer, bonne résistance aux produits chimiques et aux UV.
- Abraser Taber (mesure la résistance à l'usure) DIN 53799 : 1800 tours.
- Résistance aux UV : Garantie du fournisseur de revêtement pour la résistance de la couleur, la stabilité de la couleur (6-7 selon EN ISO 105-B02).
- Facile à nettoyer avec de l'eau et du détergent.
- Les bandes adhésives sont faciles à fixer.
- Enrobé avec une couche élastique et résistante au craquelage.
- La surface ne contient pas de chlore.
- Bonne résistance chimique selon (norme ISO 175).

Épaisseurs et poids

Épaisseur nominale (mm)	Nombre de plis	Épaisseurs (mm)		Poids (kg/m ²)
		Max	Min	
6,5	5	6,6	7,4	4,8
9	7	9,3	10,0	6,5
12	9	12,0	13,0	8,6
15	11	14,8	15,6	10,6
18	13	17,4	18,4	12,6
21	15	20,3	21,2	14,7
24	17	23,2	24,0	16,7
27	19	25,5	27,1	18,8

Taux d'humidité des panneaux : 8 à 12%

Autres informations

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 Mnihla - Tunisie

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

