



WP[®] - PREMIUM CUT CLEAR

WP[®]-PREMIUM CUT CLEAR est un panneau de haute performance conçu pour les besoins de l'industrie de la découpe. Les excellentes propriétés de résistance permettent la découpe de petites boîtes avec une excellente précision. La surface laquée transparent offre une base élégante pour coller les caoutchoucs - elle est à la fois hygiénique et facile à nettoyer.

Propriétés

- Longue durée de vie grâce à une bonne durabilité.
- La structure homogène avec un mouvement d'humidité minimisé et des tolérances d'épaisseur strictes permet une précision dans la découpe.
- Large gamme de tailles et look élégant.
- Possibilité de personnaliser selon vos besoins.
- Aussi disponible non couché.
- Laque spéciale pour minimiser les mouvements d'humidité et réduire les gaz de combustion pendant la découpe laser.

Collage

Collage intérieur réticulé selon EN 314-2 (Contreplaqué - Collage) intérieur classe 1.

Surface

Placage de face : Qualités S et BB.

Revêtement : Laqué UV transparent des deux côtés.

Le revêtement de laqué ne contient pas de benzophénone.

Protection des bords : Les bords des panneaux sont scellés avec une résine acrylique.

Epaisseurs

Epaisseurs nominales (mm)	Tolérances d'épaisseurs (mm)		Poids moyen (Kg/m ²)
	Min	Max	
9	8,8	9,5	6,1
12	11,5	12,5	8,2
15	14,5	14,9	10,2
18	17,6	18	12,2
21	20	20,9	14,3

Les tolérances d'épaisseurs satisfont aux exigences de la norme EN 315 (tolérances de contreplaqué pour les dimensions) et sont en partie plus strictes. Les autres épaisseurs sont disponibles sur demande.

Tailles de panneau

Dimensions standard	Tolérances de taille	Tolérances d'équerrage
1220 x 1220 / 2440 mm 1250 x 2500 / 3000 mm 1500 x 1100 / 2150 / 2500 / 3000 mm 1525 x 1525 / 3050 mm Les autres dimensions sont disponibles sur demande.	< 1000 mm ± 1 mm 1000 - 2000 mm ± 2 mm > 2000 mm ± 3 mm	± 1 mm / 1000 mm

Propriétés techniques

Veuillez consulter DOP ('Declaration Of Performance') pour plus de détails de valeurs techniques.

Propriétés de la surface du panneau

La surface du panneau WP®-PREMIUM CUT CLEAR prête à l'emploi est caractérisée par être dure, lisse et facile à nettoyer. Ce produit est enrobé par une couche de laquée spéciale afin de minimiser les mouvements d'humidités et de réduire les gaz de combustion pendant le processus de découpe laser. Les caoutchoucs peuvent être facilement fixés avec des colles à séchage rapide ou avec des autocollants.

Sécurité du produit

La teneur et la libération de formaldéhyde du panneau WP®-PREMIUM CUT CLEAR sont conformes aux classes A et E1 selon EN 717-2. La couche de revêtement en peinture laquée ne contient pas de benzophénone.

Gas de combustion

Il n'y a pas de différence notable entre les panneaux WP®-PREMIUM CUT CLEAR et les panneaux non laqués (WP®-PREMIUM CUT) en matière d'émissions de gaz de combustion lorsque les panneaux sont découpés au laser.

Effet de l'humidité

Le bois est un matériau vivant, soumis à des mouvements provoqués par l'effet de l'humidité en fonction des conditions environnantes ce qui peut affecter la planéité des panneaux. Il est important de conditionner les panneaux pour atteindre une teneur en humidité proche de l'équilibre de leur environnement permanent.

Les conditions de stockage recommandées sont 20°C et une HR de l'air d'environ 60%.

La couche de peinture laquée de WP®-PREMIUM CUT CLEAR et les bords scellés aident à éliminer l'écart des changements indésirables de la teneur en humidité. Le panneau WP®-PREMIUM CUT CLEAR n'est pas recommandé pour les applications intérieurs et extérieurs où une résistance à l'humidité est nécessaire.

Environnement

Tous les contreplaqués WP® sont fabriqués en Europe tout en respectant les principes les plus stricts en matière de développement durable à partir de bois certifiés PEFC. En choisissant WP®, nos clients peuvent garantir l'usage des contreplaqués et des placages qui proviennent exclusivement de sources légales tout en respectant toutes les normes et les réglementations en vigueur (le règlement sur le bois de l'Union Européenne (RBUE)).

WP® montre la voie de l'intégration des industries bio et forestières pour donner forme à un avenir durable sous le signe de l'innovation, de la responsabilité et de la gestion efficace des ressources.

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

