



WP[®] - WIRE

WP[®]-WIRE est un contreplaqué recouvert d'un film phénolique multicouche avec un motif de treillis métallique, robuste et polyvalent pour les applications nécessitant une surface antidérapante fiable et durable.

WP[®]-WIRE est destiné non seulement aux planchers dans le secteur du transport, notamment pour les remorques, les fourgons et les wagons ferroviaires mais aussi dans le secteur de la construction pour les entrepôts, les plateformes de stockage et de chargement et les échafaudages. WP[®]-WIRE est un matériau universel pour les planchers techniques.

Base de panneau

C'est un panneau de contreplaqué fabriqué uniquement à partir de placages de bois bouleau avec des plis minces et croisés.

Collage

Collage réticulé en résine phénolique résistant aux intempéries selon EN 314-2 / classe 3

Qualité des faces

Face : Revêtement en résine phénolique avec motif en treillis métallique, marron foncé.

Contre face : Film phénolique lisse.

Protection des bords : Peinture à base d'acrylique.

Grammage du film : 120 g ou 220 g/m².

Tailles de panneau

Dimensions standards	Panneaux maxi	Tolérances des tailles	Tolérances d'équerrage
1000 x 2500 / 3000 mm 1200 x 2400 mm 1220 x 2440 mm 1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm 1525 x 3050 mm La plus grande dimension est : 1525 x 3660 mm	1800 x 3000 mm 2000 x 3000 mm La plus grande taille à joint en écharpe est 12300 x 2700 mm	< 1000 mm ± 1 mm 1000 - 2000 mm ± 2 mm 2000 - 6000 mm ± 3 mm > 6000 mm ± 5 mm	± 1 mm / 1000 mm

Propriétés de la surface du panneau

La valeur mesurée de roulement : valeurs moyennes pour des panneaux de base (SS 923502) est 1750 Tours ± 35%.

La valeur de résistance à l'usure : (Taber Din 53799) est de 320 (grammage du film : 120 g/m²) ou de 570 (grammage du film : 220 g/m²) tours en moyenne suivant l'épaisseur du film.

Environnement

Tous les contreplaqués WoodPanels 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 WoodPanels, 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)).

Épaisseurs et poids

Épaisseur nominale (mm)	Nombre de plis	Épaisseur (mm)		Poids (kg/m ²)	Épaisseurs maximales des panneaux	
		Min	Max		Min	Max
9	7	8,8	9,5	6,1	8,3	9,1
12	9	11,5	12,5	8,2	11,0	12,0
15	11	14,3	15,3	10,2	13,8	14,8
18	13	17,1	18,1	12,2	16,6	17,6
21	15	20,0	20,9	14,3	19,5	20,5
24	17	22,9	23,7	16,3	22,3	23,3
27	19	25,2	26,8	18,4	24,7	26,3
28	20	26,6	28,2	19,4		
30	21	28,1	29,9	20,4		

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 Mnhla - Tunisie

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

