

# Paged Mesh



The mark of responsible forestry

Contreplaqué de bois dur antidérapant, à plis croisés, recouvert d'un film phénolique pressé à chaud empreinte antidérapante type grain de riz. Haute résistance et excellente protection de surface contre les dommages mécaniques et chimiques. Ce produit est également disponible en version ignifuge selon la norme Bfl-s1.

## APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Principaux domaines d'application fabrication de planchers et d'éléments de véhicules de livraison; production de planchers de conteneurs, de planchers industriels et de scène , de systèmes d'étagères de stockage; production de plates-formes et de planchers d'échafaudage
- Contreplaqué antidérapant
- Haute résistance aux dommages mécaniques
- Étanche

## FORMAT STANDARD [mm]

1250x2500/3000  
1500x2500/3000/3300

\*Tailles personnalisées, plus agrandies avec jointure disponibles dans un devis spécial

## DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324

Longueur / largeur	Valeur d'écart
< 1000 mm	± 1 mm
1000 – 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

## DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324

	Valeur d'écart
Rectitude du bord	± 0,1% ou ± 1mm/m
Rectangularité	± 0,1% ou ± 1mm/m

## REVÊTEMENT

Type de film	Phénolique
Poids du film	145 / 167 / 220 g/m <sup>2</sup>
Couleur du film	Noir, brun noir
Taber abraser	400 / 480 / 600 (nombre de cycles)
Résistance à la roue	1800 ± 35%
Coefficient antidérapant	R10

## ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324

Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Densité (kg/m <sup>3</sup> )
6,5***	5	-0,6	+0,4	4,5	640-760**
9	7	-0,7	+0,5	6,3	
12	9	-0,8	+0,6	8,4	
15	11	-0,9	+0,7	10,5	
18	13	-0,9	+0,7	12,6	
21	15	-1,0	+0,8	14,7	
24	17	-1,1	+0,9	16,8	
27	19	-1,8	+1,4	18,9	
30	21	-1,9	+1,5	21	
35	25	-1,5	+1,1	24,5	
40	27	-1,6	+1,2	28	

\*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

\*\*Densité à 8-12% d'humidité

\*\*\*Uniquement pour 1250x2500mm

## CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

## CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 3

## SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

1. Conditions générales de vente.
2. Déclaration de performance (DoP).
3. Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués filmés conformément aux conditions techniques de l'usine.
4. Possibilité d'offrir une face antidérapante/une face lisse ou deux faces antidérapantes.



Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.