



The mark of responsible forestry

Paged Trans

Contreplaqué antidérapant à durabilité et résistance à l'abrasion des plus élevées de la gamme. Contreplaqué de feuillus à plis croisés et résistant à l'humidité, le contreplaqué Paged Trans est revêtu d'un film phénolique avec une résistance à l'abrasion des plus élevées (10 000 cycles au test Taber). De part l'utilisation d'un film d'une épaisseur appropriée, le contreplaqué Paged Trans se caractérise par une résistance extreme à l'abrasion, garantissant une très longue durée d'utilisation avec un très haut coefficient antidérapant (R11 ou R13), selon le type de revêtement de surface choisie. Ce produit se caractérise de plus par une résistance accrue aux produits chimiques, comme par exemple aux solvants, aux bases et aux acides.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent: les planchers et éléments de construction à utilisation intensive; planchers de camions et fourgons, de conteneurs; scènes de théâtre et de expositions; planchers de tentes accueillant du public; planchers industriels ou d'entrepôt avec charges de service élevées
- Durabilité
- Coefficient antidérapant des plus élevés R11 ou R13
- Résistance accrue aux produits chimiques

FORMATS STANDARD [mm]

1250x2500/3000 1500x2500/3000

*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	460 g/m ²
Couleur du film	Noir
Taber abraser	5000 / 10000 (nombre de cycles)
Résistance à la roue	10000 ± 35%
Coefficient antidérapant	R11 / R13

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

Épaisseur nominal (mm)*		Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m²)	Densité (kg/m³)
12		-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	640-760**
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

½ E1

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

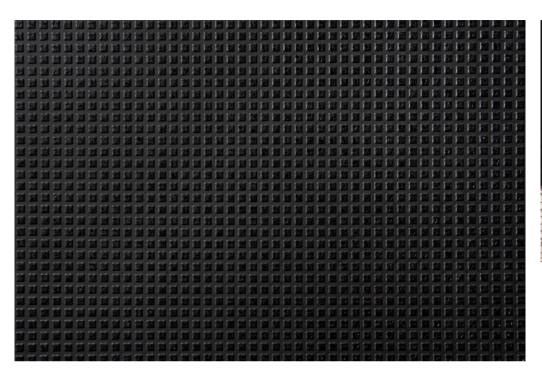
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

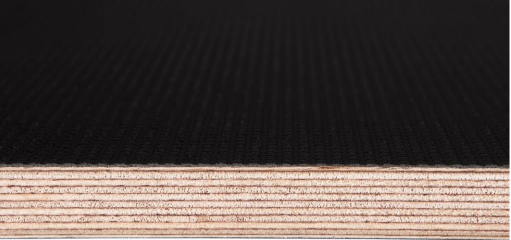
- Conditions générales de vente.
- Déclaration de performance (DoP).
- Catalogue des classes de qualité de surface des contreplaqués filmés conformément aux conditions techniques de l'usine.
- Possibilité d'offrir une face antidérapante Trans/une face lisse ou une face antidérapante Trans/une face antidérapante motif grain de riz.

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.

^{**}Densité à 8-12% d'humidité





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.