

Paged Master Form



The mark of responsible forestry

Ce contreplaqué de bois dur résistant à l'humidité, recouvert d'un film phénolique, est un panneau composite durable avec une surface adaptée aux applications de coffrage exigeantes et à la production de béton préfabriqué. Le contreplaqué Paged Master Form peut être utilisé avec succès pour les coffrages de murs, de fondations et de plafonds, il se caractérise par une résistance à la traction élevée, une flexion statique et dynamique.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent production de systèmes de coffrage; préfabrication d'éléments en béton; construction; transport lourd; industrie de la construction navale;
- Facile à assembler et à usiner
- Léger et dimensionnellement stable
- Étanche

FORMATS

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	120 / 167 / 220 g/m ²
Taber abraser	320 / 440 / 600 (nombre de cycles)
Couleur du film	Noir, brun noir, brun clair

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 ²)	Densité (kg/m ³)
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	
45	31	-1,8	+1,4	31,5	

*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)

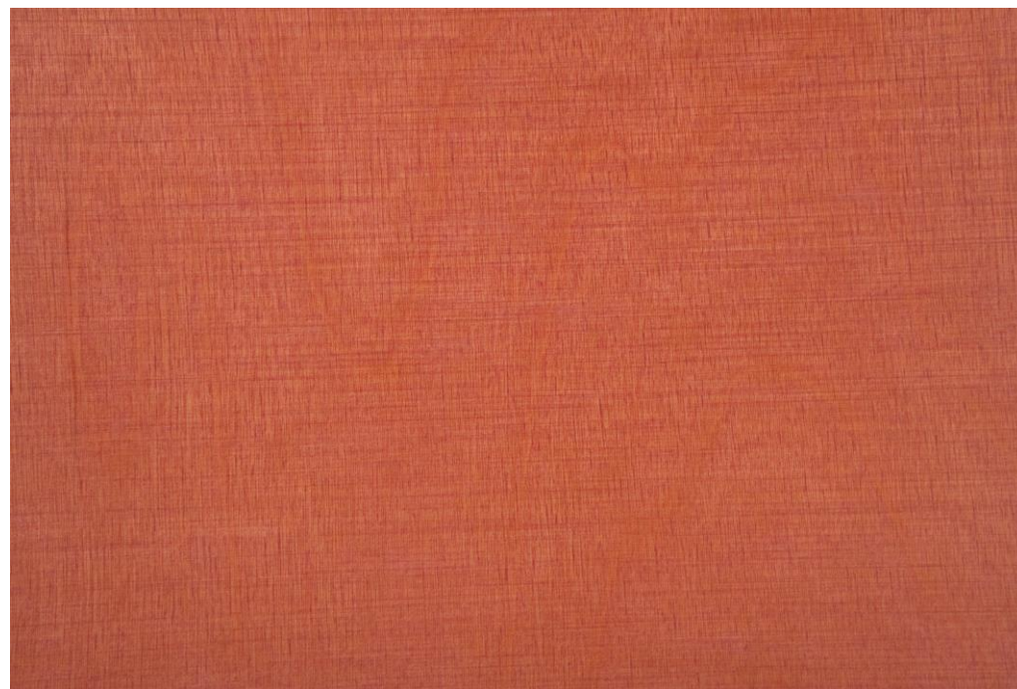
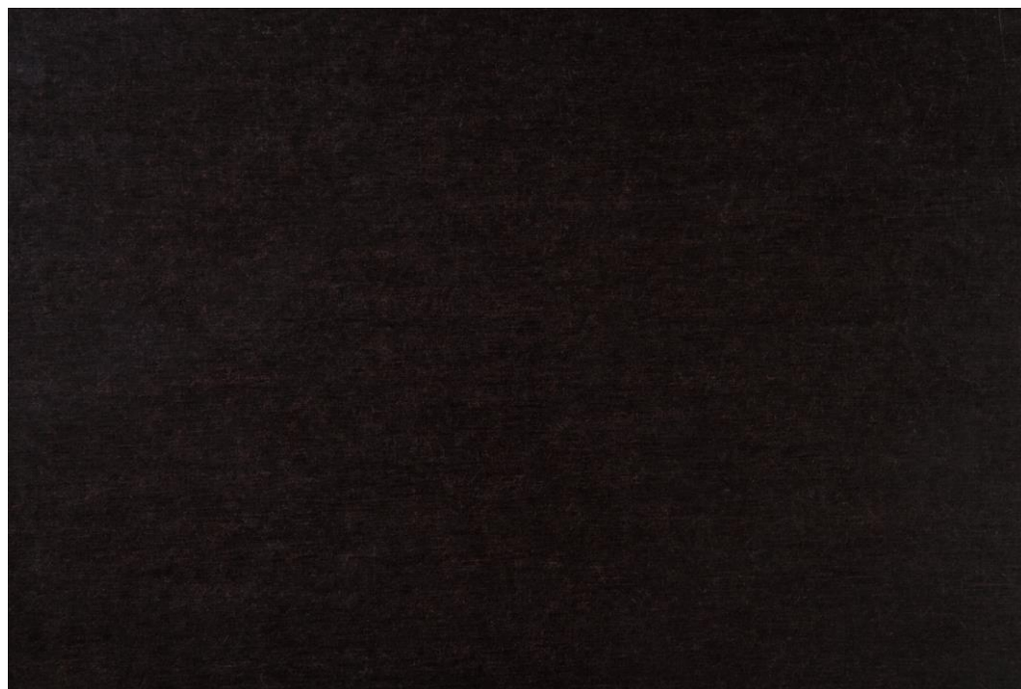
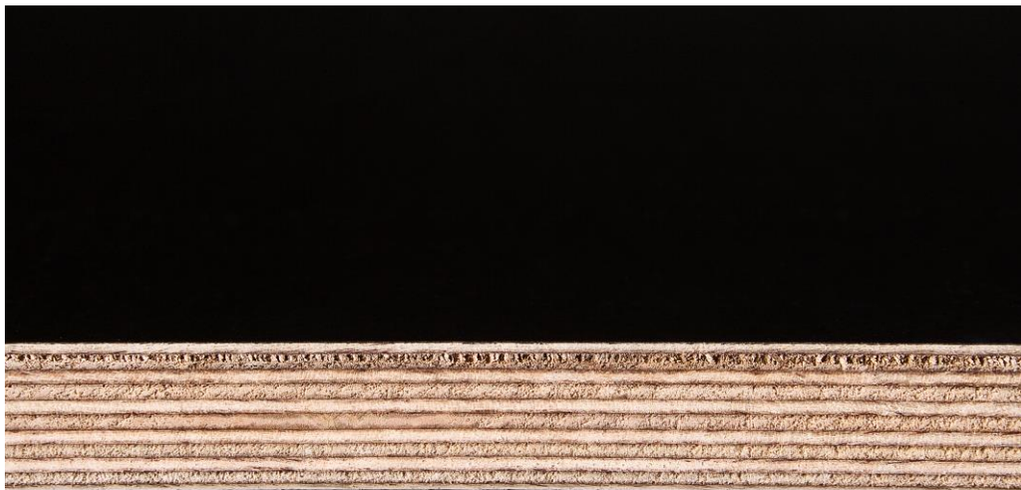
Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- 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.
- Proposé en deux faces lisses.



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.