

Paged Twin Form



Contreplaqué à couches épaisses de haute qualité avec une structure résineux - feuilles, une résistance élevée et résistant à l'humidité. Ce produit a des performances accrues par rapport au contreplaqué de résineux tout en conservant un faible poids et une résistance à la flexion statique plus élevée. Le contreplaqué paginé Twin Form est également disponible ignifuge selon la norme Bfl-s1.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Principaux domaines d'application: production de systèmes de coffrage; préfabrication de béton; boatbuilding; industrie des transports; production d'emballages;
- Haute durabilité de surface
- Résistance aux températures extrêmes de -40 à +50 °C
- Haut degré de module d'élasticité et de flexion
- Fabrique en Pologne

FORMATS 1250x2500
STANDARD [mm] 1220x2440

*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	167 g/m ²
Couleur du film	Brun foncé

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)
9	5	-0,7	+0,5	5,4	605**
12	5	-0,8	+0,6	7,3	
15	7	-0,8	+0,7	9,1	
18	8	-1,0	+0,7	10,9	
21	9	-1,0	+0,8	12,7	
24	10	-1,1	+0,9	14,5	
27	11	-1,7	+1,4	16,3	
30	11	-1,9	+1,5	18,2	
35	13	-1,4	+1,1	21,2	
40	15	-1,6	+1,2	24,2	

*Autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

**Densité moyenne à 8-12% d'humidité

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

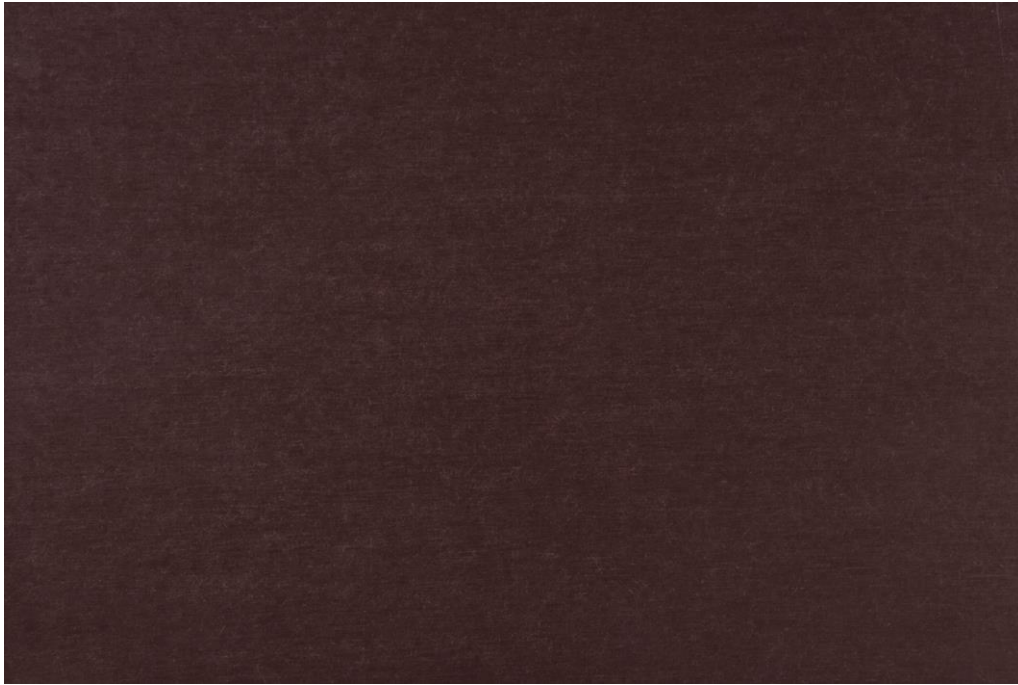
Classe 3

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. Variations de surface: F/F, M/F.



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.