

Paged Paint



The mark of responsible forestry

Contreplaqué de bois dur imperméable de construction spéciale avec une surface de placage adaptée aux exigences des peintures et vernis. Ce contreplaqué peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est parfaitement adapté à l'usinage et aux différents traitements de surface, comme par ex. Le brossage. Les films de sous-couche sont une excellente base pour appliquer de la peinture. Les couleurs de film standard sont le blanc ou le gris.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Principaux domaines d'application: finition intérieure; construction nautique; ameublement.
- Facile à assembler et à usiner
- Léger et dimensionnellement stable
- étanche
- Fabrique en Pologne

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	TXP
Poids du film	175 / 186 g/m ²
Couleur du film	Gris, blanc

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	7	-0,7	+0,5	6,3	640-760**
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

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 3

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

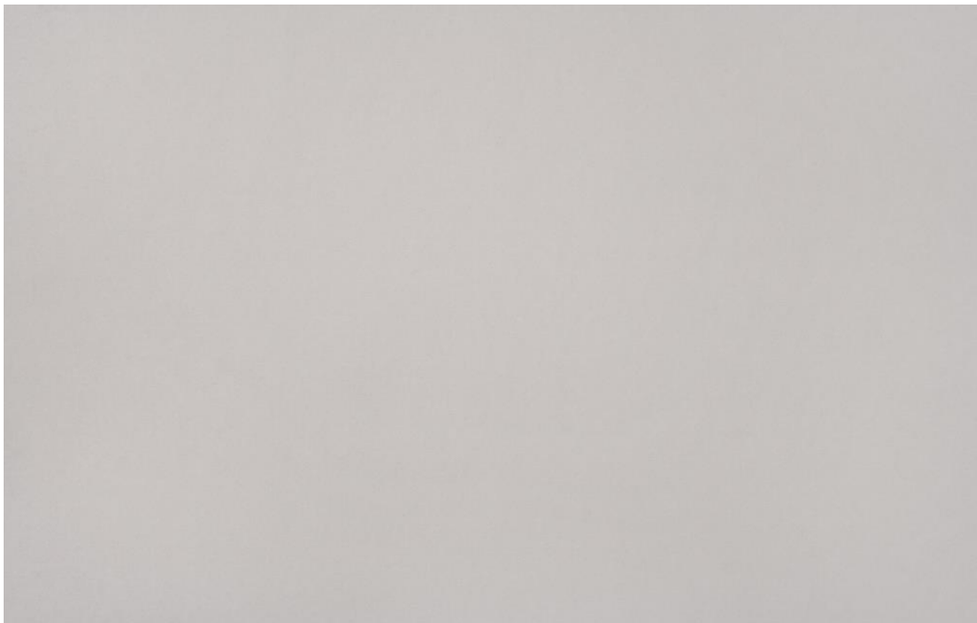
Usinage CNC selon la commande du client

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.

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.



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.