

# Paged Twin Form FR



The mark of responsible forestry

Contreplaqué à couches épaisses de haute qualité avec une structure résineux – feuilles, filme avec une film phenolique et résistant à l'humidité. En raison de son faible poids, de sa haute résistance et de sa classe de résistance au feu la plus élevée pour les panneaux à base de bois, il peut être utilisé directement ou à travers les poutrelles sur les traverses Euroclass A1 ou A2. Le contreplaqué Paged Twin Form FR est fabriqué pour être utilisé dans les éléments de structure conformément au système CE2 + (planchers). Disponible dans une version lisse et antidérapante.

## APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent construction (bâtiments publics, c'est-à-dire écoles, hôtels, centres commerciaux), production de sols industriels, plates-formes d'échafaudage et scènes
- Collage de haute qualité
- Faible poids et haute résistance
- Usinage facile
- La classe d' incombustibilité la plus élevée pour le bois
- Fabrique en Pologne

## FORMATS

STANDARD [mm] 1250x2500  
1220x2440

\*Tailles personnalisées disponibles sur demande

## 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

## 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> )
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 à 8-12% d'humidité

## REVÊTEMENT

Type de film	Phénolique
Poids du film	220 g/m <sup>2</sup>
Couleur du film	Noir, brun noir

## CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1

## CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 3

## CLASSE D'INFLAMMABILITÉ (EN 13501-1)

Br-s1

## SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

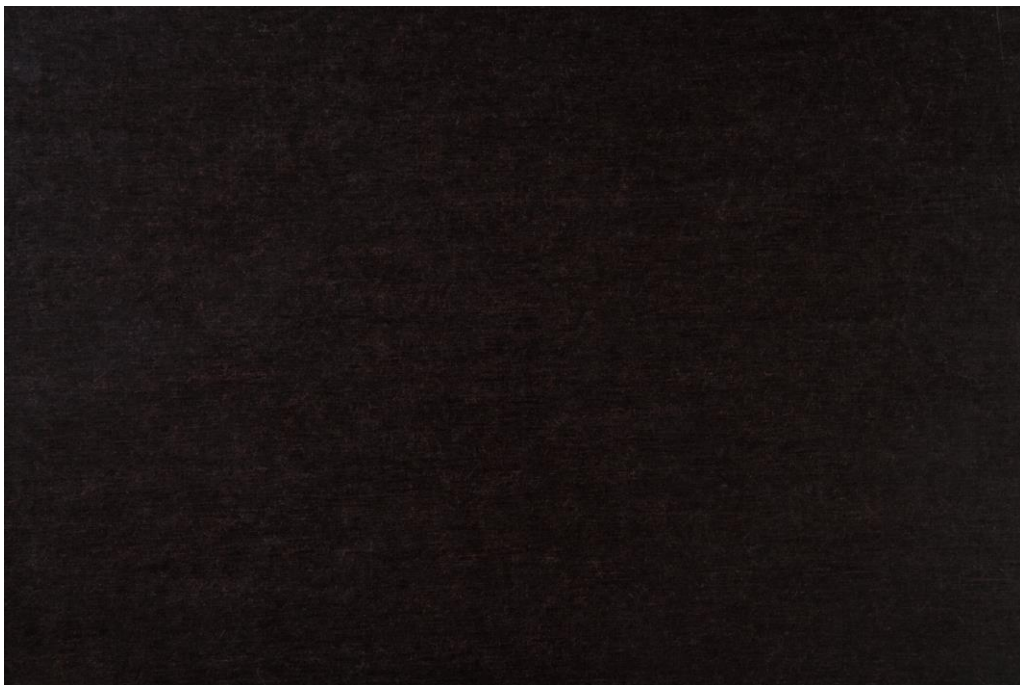
Usinage CNC selon la commande du client

## 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.

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.