



RIGA®

# MEL

## Produit

Contreplaqué bouleau standard (Riga Ply) revêtu d'un film mélaminé sur deux faces. La contre face du panneau peut être revêtue d'un film phénolique.

## Couleur du revêtement

Blanc.

## Applications

Parois et plafonds de camions. Composants pour les meubles, surfaces de travail, rayonnages et stands de magasins, panneaux de publicité et signalétique.

## Avantages

Surface hygiénique, sans odeur, imperméable, résistante aux UV, aux intempéries et produits chimiques d'usage courant. Surface facilement nettoyable à l'eau ou à la vapeur.

## Classe de collage

Le contreplaqué de base est collé avec une résine phénolique résistante aux intempéries et à l'eau bouillante. Il satisfait aux normes suivantes:

EN 314 / Classe 3;

BS 1203 / H4 (WBP);

DIN 68705 Partie 3 / Type BFU 100.

## Dégagement de formaldéhyde

Les dégagements de formaldéhyde sont définis selon la méthode EN 717-2 qui correspond aux exigences de la Classe E1 conformément à la norme EN 13986.

**LATVIJAS FINIERIS**

**AKCIJU SABIEDRĪBA**



Bauskas 59, Rīga, LV-1004, Lettonie  
Tél. +371 67620857, Fax +371 67820112  
E-mail: [info@finieris.lv](mailto:info@finieris.lv)  
<http://www.finieris.com>

## Caractéristiques de surface

La surface est lisse, brillante et dure. Elle est cependant plus sensible aux chocs et aux rayures qu'un film phénolique.

## Formats standards

1220 mm x 2440 mm (épaisseurs: 6.5 - 35 mm)  
 1250 mm x 2500 mm (épaisseurs: 6.5 - 35 mm)  
 1220 mm x 3050 mm  
 1250 mm x 3000 mm  
 1500 mm x 2500 / 3000 mm  
 1525 mm x 2440 / 3050 mm

Des panneaux découpés sur commande, usinage, assemblage par rainure et languette, jointage sont également réalisables selon les exigences du client.

## Épaisseurs

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm.

## Tolérances

Les tolérances sur dimensions et l'équerrage correspondent aux exigences de la norme EN 315.

|                                |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Épaisseur nominale, mm         | 6.5 | 9   | 12   | 15   | 18   | 21   | 24   | 27   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   |
| Nombre de plis du contreplaqué | 5   | 7   | 9    | 11   | 13   | 15   | 17   | 19   | 21   | 25   | 29   | 32   | 35   |
| Épaisseur factuelle moyenne    | 6.4 | 9.2 | 12.0 | 14.9 | 17.7 | 20.5 | 23.4 | 26.5 | 29.4 | 35   | 38.7 | 43.6 | 49.6 |
| Tolérance inférieure, mm       | 6.1 | 8.8 | 11.5 | 14.3 | 17.1 | 20.0 | 22.9 | 25.8 | 28.7 | 33.6 | 38.4 | 43.3 | 48.1 |
| Tolérance supérieure, mm       | 6.9 | 9.5 | 12.5 | 15.3 | 18.1 | 20.9 | 23.7 | 26.8 | 29.9 | 35.4 | 41.2 | 46.6 | 51.7 |

| Indice                   | Tolérance |
|--------------------------|-----------|
| Longueur et largeur (mm) |           |
| < 1000                   | ± 1 mm    |
| 1000...2000              | ± 2 mm    |
| > 2000                   | ± 3 mm    |
| Angle droit              | ± 0.1 %   |
| Rectitude du chant       | ± 0.1 %   |

Le contreplaqué est fabriqué par Latvijas Finieris AS, dont le Système de Gestion de Qualité est homologué conformément aux exigences ISO 9001 par le Bureau Veritas Certification.

