



# RIGA<sup>®</sup>

# TEX

## Produit

Contreplaqué bouleau *Riga Ply* recouvert d'un film phénolique sur les deux faces ou d'un film spécial résistant aux UV. La face supérieure est soumise à l'usure grâce à un treillis métallique (*W*), qui confère au panneau une surface antidérapante; la contre face est lisse en général (qualité *F/W*), cependant elle peut aussi être antidérapante (qualité *W/W*). Chants traités. Ce panneau antidérapant *Riga Tex* résiste l'usure et peut être utilisé pour les nombreuses applications de panneaux de plancher.

## Couleur du revêtement

En général, brun ou brun foncé (120g/m<sup>2</sup> ou 220g/m<sup>2</sup>). Les autres couleurs standards disponibles sur simple demande sont : brun clair transparent, brun foncé film spécial résistance accrue, jaune opaque et transparent, vert, incolore, noir, gris, rouge.

Un placage de qualité *BB* peut être appliqué sous les films transparents.

## Utilisations

Planchers de camions, échafaudages, passerelles, planchers d'entrepôts et d'usines, étagères, quais de chargement, ponts de navires, surfaces des quais. En général, son utilisation est recommandée pour les endroits nécessitant une grande résistance à l'usure et/ou de bonnes qualités antidérapantes.

## Traitements ultérieurs

Le contreplaqué bouleau filmé antidérapant *Riga Tex* peut être soumis à divers traitements, notamment: la découpe, le perçage, l'usinage, le jointage en biseau, l'assemblage par recouvrement ou par rainure et languette, etc...

## Avantages

La surface antidérapante confère au panneau une grande résistance à l'usure et à l'abrasion. La surface est imperméable, résiste aux intempéries et également aux produits chimiques courants. Non polluante.

## Classes 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.*

## Emanation 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  
Phone +371 67620857, Fax +371 67820112  
E-mail: info@finieris.lv  
http://www.finieris.com

# RIGA®

# TEX

## Revêtement

Les panneaux sont recouverts d'un film phénolique lisse et d'un support en treillis métallique imprimé pendant le pressage à chaud. La contre face, en général lisse, est recouverte d'un film phénolique similaire. Le grammage du film du contreplaqué *Riga Tex* est de 120g/m<sup>2</sup> ou de 220g/m<sup>2</sup>. Sur la demande spéciale, les panneaux peuvent être recouverts d'un film phénolique multicouche, avec un grammage maximum de 440g/m<sup>2</sup> et les deux faces peuvent être imprimées avec une structure antidérapante.

Le modèle de treillis métallique peut être de deux types:

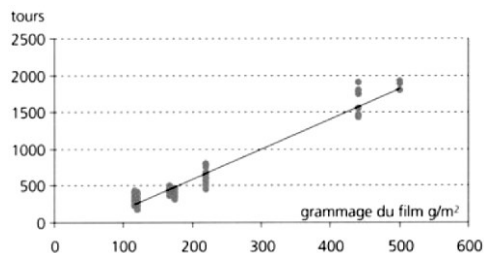
A grandes mailles (qualité *WL*) - 2,5 mailles par 1 cm;

A petites mailles (qualité *W*) - 4,5 mailles par 1 cm.

## Caractéristiques du revêtement

La surface du revêtement est très résistante à l'usure et ne se fissure pas. La surface est également imperméable, résistante aux intempéries et aux produits chimiques courants et possède d'excellentes propriétés antidérapantes. Les panneaux *Riga Tex* peuvent être découpés avec le matériel d'usinage ordinaire. Cependant, il est recommandé d'utiliser des outils coupants extra-durs pour la découpe.

La résistance à l'abrasion, conformément au test *Taber (EN 438-2)* dépend du film appliqué, de l'épaisseur du film, ainsi que de la texture de la surface et des conditions de stockage:



\* Les paramètres de résistance à l'usure concernant le maillage petite croix sont meilleurs que pour le maillage grand croix.

Il est possible d'obtenir des revêtements résistants à plus de 10 000 tours *Taber*.

Nos spécialistes vous aideront à choisir le produit le plus adapté.

## Traitement des chants

Une couche de peinture acrylique protège les chants des panneaux contre l'humidité. D'autres couleurs sont également disponibles. Absence de traitement sur demande.

## Dimensions

1220 mm x 2440 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 3000 mm

1525 mm x 3050 mm

2150 mm x 3850 mm (de 9 à 50 mm)

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

## 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
Nombre de plis du contreplaqué	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Épaisseur factuelle moyenne	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
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
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

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*.

