



RIGA[®]

TRANS

Produit

Contreplaqué bouleau standard (Riga Ply) revêtu d'un film phénolique brun foncé sur les deux faces. La face supérieure du panneau est revêtu d'une empreinte positive spéciale (WT) et la contreface est lisse (F).

Le Riga Trans Heavy est revêtu avec un film phénolique „Special Wear” brun foncé qui confère une résistance accrue à l'abrasion.

Avantages

Surface possédant une grande résistance à l'abrasion, avec de très bonnes propriétés antidérapantes, un bel aspect extérieur, résistant aux intempéries et aux produits chimiques courants, facile à nettoyer. Le contreplaqué est hygiénique et respecte l'environnement.

Usage

Industrie du transport (planchers de camions et de remorques) planchers d'entrepôts et rayonnages industriels, plateformes de chargement, passerelles pour piétons et échafaudages, aires de jeux, flight cases. Ce produit est recommandé pour toutes utilisations nécessitant une grande résistance à l'usure et à l'abrasion, des propriétés antidérapantes élevées ainsi qu'un bel aspect visuel.

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
<http://www.finieris.com>

RIGA[®] TRANS

Revêtement

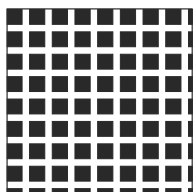


Figure 1. Empreinte RIGA Trans

Le revêtement est appliqué par pressage à chaud avec l'utilisation d'une matrice spécifique de presse, en formant un relief spécial sur la surface du film phénolique. Classe antidérapante selon la norme DIN 51130 R13.

| Type d'empreintes | Résultats de test Taber, en nombre de tours | Résultats de test Rolling, en nombre de tours |
|-------------------|---|---|
| RIGA Trans | Au moins 1500 | Au moins 6000 |
| RIGA Trans Heavy | Au moins 4000 | |

Traitement de chants

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

Les formats standards

1220 mm x 2440 / 3050 mm
 1250 mm x 2500 / 3000 mm
 1500 mm x 2500 / 3000 mm
 1525 mm x 2440 / 3050 mm

Les panneaux peuvent être découpés sur demande; de même l'usinage est réalisable selon les exigences du client.

Épaisseurs

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm.

Tolérances

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

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Épaisseur nominale, mm | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 35 |
| Nombre de plis du contreplaqué | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 25 |
| Épaisseur factuelle moyenne | 9.2 | 12.0 | 14.9 | 17.7 | 20.5 | 23.4 | 26.5 | 29.4 | 35 |
| Tolérance inférieure, mm | 8.8 | 11.5 | 14.3 | 17.1 | 20.0 | 22.9 | 25.8 | 28.7 | 33.6 |
| Tolérance supérieure, mm | 9.5 | 12.5 | 15.3 | 18.1 | 20.9 | 23.7 | 26.8 | 29.9 | 35.4 |
| Indice | Tolérance | | | | | | | | |
| Longueur et largeur (mm) | ± 1 mm ± 2 mm ± 3 mm | | | | | | | | |
| < 1000 | | | | | | | | | |
| 1000...2000 | | | | | | | | | |
| > 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.

