



RIGA[®]

LACQUER

Produit

Riga Lacquer un contreplaqué bouleau de haute qualité, vernis sur une face ou sur les deux faces pour application à l'intérieur.

Qualités du contreplaqué

Le contreplaqué de qualité *B*, *S*, et *BB* est verni (conformément à *SFS 2413*).

Usages

LC- murs, plafonds, agencements, surfaces de travail, meubles et les autres composants d'usure élevée.

Avantage

Non polluant, durable, facile à utiliser, décoratif.

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.

Il est également possible de coller le contreplaqué en utilisant un adhésif de résine synthétique à base d'urée formaldéhyde (satisfaisant aux exigences de *BS 1203 / H1*) et un adhésif résistant à l'humidité de résine synthétique à base d'urée-formaldéhyde, modifié avec de la mélamine (satisfaisant aux exigences de *BS 1203 / H2*).

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

RIGA[®] LACQUER

Produits de revêtement

Apprêt à faible viscosité, durcissant aux UV Vernis – durcissant à l'acide (LC).

Méthodes de revêtement

Apprêt - méthode au rouleau, 2 revêtements de 15-20 g/m² chacun.
Vernis - Vernis LC, par la méthode de voile par rideau, 80-100 g/m²;
Ponçage après l'apprêt.

Revêtement

Transparent ou pigmenté (avec 3 % de pigment blanc, exclusivement pour le recouvrement et LC).

Polissage

23 - 27% à 60°.

Traitement des chants

Sur demande du client (par pulvérisation).

Les formats standards

1220 mm 2440 mm

1250 mm 2500 / 3000 mm

D'autres dimensions (longueur 500-3050mm, largeur 100-1250 mm) et des panneaux fils longs d'une longueur de 2 500 mm maximum sont également réalisables sur demande.

Usinage, assemblage par rainure et languette, jointage sont également réalisables conformément aux spécifications 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
Nombre de plis du contreplaqué	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Épaisseur factuelle moyenne	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4
Tolérance inférieure, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7
Tolérance supérieure, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9

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*.



Les renseignements ci-dessus sont fournis à titre d'information et *Latvijas Finieris AS*, se réserve le droit de les modifier ou de compléter les spécifications des produits sans préavis.