



Contreplaqué 100% bouleau

Construction

Le contreplaqué bouleau letton est fait de placages d'une épaisseur de 1,4 mm, empilés en plis croisés. Les placages extérieurs peuvent être en fil long sur demande. Par défaut, ils sont toujours en fils travers.

Utilisations

Le contreplaqué bouleau letton permet un large éventail d'utilisations à l'intérieur ou à l'extérieur: bâtiments et constructions, transports, emballages, meubles, menuiserie, installations de sport, jouets pour enfants et autres applications.

Avantages

Non polluant, durable, facile à travailler.

Qualités

B - pour la finition, la teinte et le laquage de très haute qualité.

S- pour la finition, la teinte et le laquage de bonne qualité.

BB - qualité standard pastillée pour finition intérieure et application des revêtements et de films plus épais, transparents ou opaques et pour les replacages.

WGE - contreplaqué de qualité WG sans défauts ouverts (mastiqué avec de l'enduit), pour replacage avec des finitions opaques.

WG - à utiliser là où l'aspect de la surface importe moins. Par exemple en contre face non visible.

Les formats standard

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2400 / 3050 / 3660 mm

1850 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 mm

2500 mm x 1250 mm

Des contreplaqué fils longs d'une longueur de 2 500 mm maximum sont également réalisables. Les panneaux peuvent être découpés et usinés sur demande.

Epaisseurs

4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Classes de collages

Le contreplaqué bouleau Riga est collé avec une colle à base de phénol-formaldéhyde ou de lignine phénol-formaldéhyde, qui résiste aux intempéries et à l'ébullition et qui répond aux exigences de la classe EN 314/3.

Il est également possible de coller le contreplaqué avec une résine mélamine-urée-formaldéhyde à faible émission et résistante à l'humidité (conforme aux exigences des classes EN 314/1 et BS 1203 / H1).

Emanation de formaldéhyde

Conformément à la norme EN 13986, l'émission de formaldéhyde répond aux exigences de la classe E1 (méthode d'essai EN ISO 12460-3). Le contreplaqué bouleau Riga est conforme aux exigences de la loi EPA TSCA Titre VI, CARB Phase 2 et répond à la réglementation japonaise F****.

Traitement ultérieur

Le contreplaqué bouleau letton Riga Ply peut être soumis à divers traitements. Il peut notamment être filmé, replaqué, laqué, huilé, jointé, usiné par rainures et languettes etc.

Tolérances

Les tolérances des dimensions et de rectitude des angles sont conformes à la norme EN 315.

Épaisseur nominale, mm	4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Nombre de plis du contre-plaqué	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Épaisseur factuelle moyenne	3.7	6.3	9	11.8	14.6	17.4	20.4	23.2	26.2	28.9	34.5	40	44.7	49.5
Tolérance inférieure, mm	3.5	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4	43.3	48.1
Tolérance supérieure, mm	4.1	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2	46.4	51.1

Indice	Tolérance
Longueur et largeur (mm) < 1000	± 1 mm
Longueur et largeur (mm) 1000...2000	± 2 mm
Longueur et largeur (mm) > 2000	± 3 mm
Angle droit	± 0,1%
Rectitude du chant	± 0,1%

Des informations complémentaires sont disponibles dans le manuel du contreplaqué de Riga (Plywood Handbook)

<https://www.finieris.com/fr/telechargements/brochures>



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.

LATVIJAS FINIERIS

Bauskas iela 59, Riga, LV-1004, Lettonie

Tél. +371 67620857

Email: info@rigawood.com

rigawood.com



RIGA®