



© Pavel Navrat - Fotolia.com



© Kheng Guan Tan - Fotolia.com



© piccava - Fotolia.com



© pgm - Fotolia.com

FILMÉ LISSE

FINAWHITE

↓ DESCRIPTIF

- Le contreplaqué Finawhite est un contreplaqué bouleau revêtu sur une ou deux faces d'un film mélamine blanc et dont les chants sont protégés.

↓ CONSTRUCTION

- Le contreplaqué Finawhite est constitué de placages en plis croisés d'une épaisseur de 1,4 mm avec un collage phénolique résistant aux intempéries et à l'eau bouillante.
- Collage WBP extérieur (voir normes & classifications p 4).

↓ REVÊTEMENT

- Le panneau est revêtu soit d'un film mélamine sur les deux faces, soit d'un film mélamine sur une face et d'un film phénolique de 120 g/m² sur la contre-face. Le film phénolique peut être soit lisse (avec une légère structure tissée) soit antidérapant. Les films sont des trames de papier imprégné de résine mélamine.

↓ TRAITEMENT DES CHANTS

- Les chants des panneaux sont protégés contre la reprise d'humidité avec de la peinture acrylique. La couleur de la protection est le blanc.

10

FINAWHITE

STRUCTURES ET TOLÉRANCES D'ÉPAISSEUR

EPAISSEUR EN MM	9	12	15	18	21	24	27	30
NOMBRE DE PLS	7	9	11	13	15	17	19	21
EPAISSEUR MAXI EN MM	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9
EPAISSEUR MINI EN MM	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,2	28,1
POIDS EN KG/M ²	6,1	8,2	10,2	12,2	14,3	16,3	18,4	20,4



CONTREPLAQUÉS TOUT BOULEAU

à plis minces 1,4 mm

APPLICATIONS

Les applications du Finawhite sont variées :

- structure et cloison intérieure et extérieure, panneaux de balcon,
- plafond, plancher intermédiaire, cloison et plafond d'entrepôt frigorifique
- et de structure de l'industrie alimentaire, panneaux de portes,
- passe-plat, barrière, palette et rayonnage pour denrées alimentaires,
- cloison intérieure et plafond de véhicule,
- panneau d'indication et panneau de signalisation.

↓ CARACTÉRISTIQUES DES SURFACES

- La surface des films mélaminés est lisse, dure, glissante et semi-brillante. La surface du Finawhite est extrêmement résistante à l'humidité, aux produits chimiques courants et aux rayons UV. La surface est sans défaut, résistante aux intempéries, et peut être facilement nettoyée avec de l'eau ou de la vapeur. Elle répond aussi aux exigences de l'hygiène alimentaire.



FORMATS en mm

La première mesure indique le sens du fil

BLANC 2 FACES

Épaisseurs 9, 12, 15, 18 et 21 mm :
1500 x 3000

Épaisseur 21 mm : 1250 x 2500

(voir tableau du stock en dernière page)

IMPORTANT : autres formats, nous consulter.

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

Panneaux standards

Longueur/largeur (mm)	mm
< 1000	+/- 1
1000 à 2000	+/- 2
> 2000	+/- 3

AUTRES TOLÉRANCES

Equerrage	+/- 0,1 %
Rectitude des chants	+/- 0,1 %

COLISAGE MOYEN

ÉPAISSEUR EN MM	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	50
NBRE DE PANNEAUX/COLIS	150	90	65	50	40	35	30	25	20	20	15	10	10