



GAMME ODEK CONTREPLAQUÉ LAMINÉ

FICHE TECHNIQUE:

CONTREPLAQUÉ LAMINÉ, DE BOULEAU, À PLIS MINCES POUR UTILISATION INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE, ET EN USAGE STRUCTURE

Un panneau contreplaqué laminé peut être recouvert en film du phénol ou de la mélamine. Le contreplaqué se compose de trois ou plusieurs couches de placages couvertes en phénol et laminé.

DIMENSIONS:

1. Les dimensions standard, mm: 1250x2500, 2500x1250, 1220x2440 et 2440x1220.

Épaisseur standard, mm: 6,5; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27; 30; 35; 40.

Épaisseur, mm	Le nombre de plis	Épaisseur, mm	Épaisseur minimale, mm	Épaisseur maximale, mm
6,5	5	6,4	6,1	6,9
9	7	8,8	8,8	9,5
12	9	11,8	11,5	12,5
15	11	14,8	14,3	15,3
18	13	17,6	17,1	18,1
21	15	20,4	20,0	21,0
24	17	23,2	22,9	24,0
27	19	26,2	25,2	27,0
30	21	29,0	28,1	30,0
35	25	34,0	33,5	35,5
40	29	39,5	38,8	41,2

Les tolérances dimensionnelles selon les Normes Européennes EN 315. Les déviations maximum de longueur et largeur sont $\pm 3,5$ mm.

2. Les tailles adaptées.

À la demande des utilisateurs, il est possible de produire le contreplaqué de dimensions adoptées.

ODEK HOLLAND L.P.

Suite 260, 2323-32 Avenue N.E.,
Calgary, Alberta T2E 6Z3, Canada

<http://www.odek.eu/>

ODEK UKRAINE LLC

9 Rue de Závodská
35313 Orjiv, Ukraine
Téléphone: +38 0503635600
E-mail: eutrade@odek.eu



TYPES DE SURFACE DE COUCHE EXTÉRIEURE:

Selon son utilisation le contreplaqué laminé peut avoir de telles couches extérieures - surface:

- Surface plane - Conçu pour le coffrage, le stockage et le transport de marchandises, la construction des intérieurs, des terrains de jeux, etc.
- Surface net. Destiné à la construction de planchers dans le transport routier, semi-remorques, des conteneurs, des scènes musicales, etc.
- Surface en hexagone régulier. Destiné à la construction de planchers dans le transport routier, semi-remorques, des conteneurs, à la fabrication de boîtes pour instruments de musique, etc.

Le tableaux de TYPES DE SURFACE

Le nom de l'article	La couleur	Le film appliqué	Densité, g/m ²
De phénol			
DB	cerisier foncé	FA2X, FA2X logo ODEK"	120
DB 220g	cerisier foncé	FA1X, FA7X	220
LB	marron	LIB	120
ZW	noir	FA2X GBL	120
GR	vert	FN GRN	120
De mélamine			
	beige	U 42/5	230
Grey	gris	U 26/4	230
White	blanc	L 120	240
		U 110	240
Beech	texture "hêtre"	Beech Delhi	190
Blue	bleu	Azul Ulla	250
Red	rouge	Rojo Eo	240
Combiné			
Transparent	un film transparent	TFO 302	125
PF	pour être peint	TXP 09	185

ADHÉSION ET CLASSEMENT FORMALDÉHYDE:

Dans la fabrication de contreplaqué nous utilisons des colles phénol-formaldéhyde selon les Normes Européennes EN 13986 et EN 314-2. Classe d'émission de formaldéhyde - E1.

Des propriétés physiques et mécaniques du contreplaqué selon les Normes Européennes EN 13986.

ODEK HOLLAND L.P.

Suite 260, 2323-32 Avenue N.E.,
Calgary, Alberta T2E 6Z3, Canada

<http://www.odek.eu/>

ODEK UKRAINE LLC

9 Rue de Závodská
35313 Orjiv, Ukraine
Téléphone: +38 0503635600
E-mail: eutrade@odek.eu