



# CONTREPLAQUÉ DE BOULEAU CATÉGORIE C

**FICHE TECHNIQUE:** CONTREPLAQUÉ DE BOULEAU, À PLIS MINCES POUR UTILISATION INTÉRIEURE

Un panneau contreplaqué destiné à être utilisé dans des structures de construction, l'emballage, etc - lorsque l'apparence de contreplaqué est d'une importance secondaire.

**DIMENSIONS:** 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.

## **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](mailto:eutrade@odek.eu)