

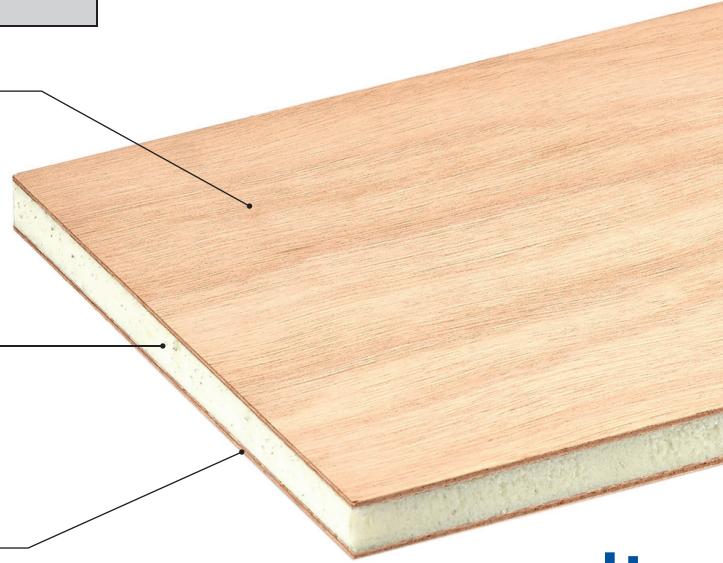
Compoce® WF

Composition du panneau

PEAUX EN CONTREPLAQUE MARIN* essence Okoumé
Épaisseur (en mm): de 1.5 à 8

NOYAU

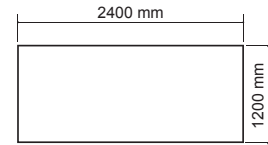
En mousse de PVC
Densité: 40 à 200 kg/m³



* Other qualities of plywood on request
** Other dimensions available on request

| EXEMPLE | Poids du panneau 55kg/m ³ | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|------|------|------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Tolérance épaisseur +/- 0,3 mm Tolérance dimensions +/-30mm | | | | |
| | Épaisseur totale (en mm) | 10 | 15 | 20 | 25 | |
| | Épaisseur PEAUX (en mm) | 1,8 + 1,8 | | | | |
| | Épaisseur NOYAU (en mm) | 6,4 | 11,4 | 16,4 | 21,4 | |
| Poids (kg/m ²) | 3 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | | |

Dimensions standard (dimensions spéciales disponibles à la demande) Tolérance dimensions ±30mm



| Propriétés de la mousse en PVC | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Type | MC 40 | MC 50 | MC 80 | MC 100 | MC 130 | MC 200 |
| Densité (kg/m ³) | de 36 jusque 46 | de 54 jusque 69 | de 72 jusque 92 | de 90 jusque 115 | de 120 jusque 150 | de 180 jusque 250 |
| Comportement au feu | classe de réaction au feu RF2/75/A RF3/77 | | | | | |
| Résistance à la compression (Mpa) | 0,46 | 0,61 | 1,44 | 1,91 | 2,79 | 5,19 |
| Résistance à la traction (MPa) | 0,71 | 0,96 | 2,02 | 2,71 | 3,79 | 5,95 |
| Épaisseur min. en mm | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Épaisseur max. en mm | 83 | 78 | 72 | 68 | 58 | 48 |
| Dimensions (en mm) | 1330x2850 | 1150x2450 | 1020x2180 | 2050x950 | 850x1900 | 750x1600 |
| Couleur | feu vert | jaune | vert | rouge | bleu | brun |