

## OKU - PVC

### Estructura del panel

#### CHAPA DE CONTRACHAPADO MARINO

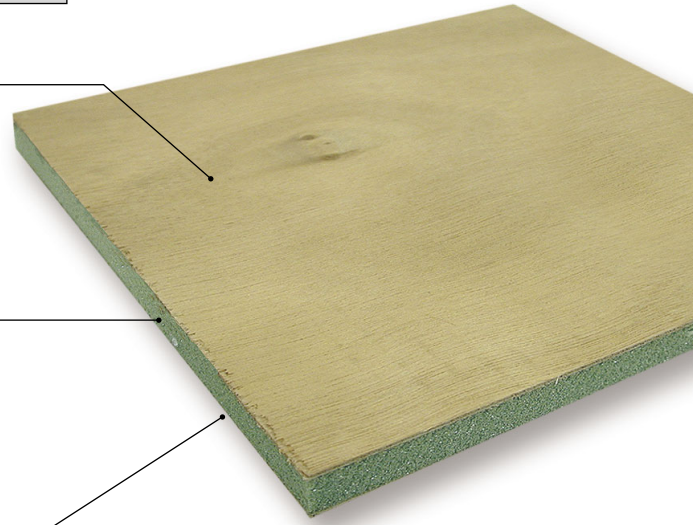
calidad Okoumè

**Espesor:** desde 1,5 hasta 8mm

#### NÚCLEO

Espume de PVC

**Densidad:** desde 33 hasta 200 kg/m<sup>3</sup>

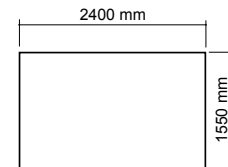
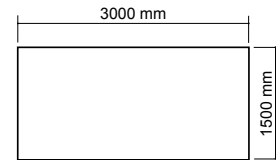


A petición: • Otros tipos de Madera:  
teca, caoba abedul, haya, chopo, ableto, pino, ...

### EJEMPLOS

Peso del panel (con PVC 55 kg/m <sup>3</sup> )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor desde 6mm</li> <li>• Tolerancias de espesor +/- 0,5mm</li> <li>• Tolerancias de medida +/- 30mm</li> </ul>				
<b>Espesor total mm</b>	14	16	18	20
<b>Espesor de las chapas mm</b>	3+3	3+3	4+4	4+4
<b>Espesor de la espuma mm</b>	8	10	10	12
<b>Peso kg/m<sup>2</sup></b>	3,5	3,65	4,55	4,6

### Medidas estandar (Medidas especiales a petición)



Espuma de PVC

Propiedades de la espuma							
Tipo	MC 30	MC 40	MC 55	MC 75	MC 90	MC 130	MC 200
<b>Densidad kg/m<sup>3</sup></b>	33	40	55	80	100	130	200
<b>Temperatura mínima C°</b>	-200						
<b>Calor especificado</b>	0,26						
<b>Combustibilidad</b>	autoestinguente M2						
<b>Resistencia contra la compresión MPa DIN 53421 kg/cm<sup>2</sup></b>	3	4	8.5	16	20	30	50
<b>Resistencia contra el corte MPa DIN 53571 kg/cm<sup>2</sup></b>	6	8.5	13	20	24	40	60
<b>Resistencia contra curvatura MPa DIN 53423 kg/cm<sup>2</sup></b>	4.5	6	14	21	25	30	35
<b>Espesor mm</b>	espesores distintos a disposición – a partir de 3						
<b>Medida mm</b>	1020 x 2180 - 2150 x 1000 - 1080 x 1500						