

→ Swap®

Panel de **cartón estructural ligero** y de **grosor mínimo**.



- ↘ Apto para impresión y corte

- ↘ Superficie lisa y fácil de acabar

- ↘ Ligero, fino, resistente y duradero

- ↘ Ideal para comunicación visual 2D y 3D

- ↘ Estable en términos de planimetría

Un **innovador** cartón estructural fino con **resistencia** y **ligereza** excepcionales.

Sectores _ Display PLV

_ Escaparatismo y escenografía

_ Comunicación visual

_ Embalaje

Medidas

3130 x 1260mm (estándar) [± 3 mm]

Longitud

3130 mm (estándar) [± 3 mm]
50 - 3130 mm

Espesor

5 mm [± 0,3 mm]

Ancho

1260 mm (estándar) [± 3 mm]
50 - 1260 mm

Peso

Material del núcleo aprox. 60 kg/m³

El peso de los tableros depende de las dimensiones y del gramaje del laminado

Ligereza

7 de 10

Rigidez

8 de 10

Resistencia

8 de 10

Acabado: Blanco/Kraft



El peso de un tablero **alveolar** Swap es inferior a la décima parte de un tablero de aglomerado, gracias a su estructura de **onda sinusoidal**.

Bajo peso propio con gran estabilidad, alta resistencia a la presión y rigidez a la flexión, excelentes características de acolchamiento y amortiguación.

→ **Más características**

_ Conformado mediante aserrado, mecanizado CNC, troquelado o corte

_ Perfilado mediante herramientas especiales con otras opciones de procesamiento bajo pedido

_ Núcleo de cartón ondulado apilado, encolado por una cara

_ Núcleo compuesto por 100% material reciclado y liner compuesto por aprox. 71% material reciclado

_ Tamaño de onda A, altura de onda 4 - 5 mm, paso de onda 7,9 - 10 mm

_ Cantos abiertos con superficies irregulares debido a ondas cortadas

_ Se puede reciclar como papel en los circuitos normales de papel de desecho.