

→ Swedboard® *Solid*

Cartón macizo para nuevas posibilidades

- ↘ Apto para impresión
- ↘ Compacto y mecanizable
- ↘ Resistente a la humedad e impermeable
- ↘ Ideal para interior y exterior
- ↘ Núcleo blanco

Material *ligero* y acabado *premium*.

Sectores _ Comunicación visual

- _ Cartelería
- _ Display PLV
- _ Packaging

Medidas

1220 x 2440 mm
1600 x 2400 / 3050 / 3200 mm
2030 x 3050 mm
2200 x 2500 mm [-0/+5 mm]

Longitud

1220 - 4200 mm

Espesor

1 mm [± 0,3]

Ancho

Máximo 2500 mm

Peso

0,73 kg/m² (1 mm)

Ligereza

7 de 10

Rigidez

4 de 10

Resistencia

6 de 10

Acabado: Blanco



Cartón macizo de 1mm de grosor, **100% reciclable**, con certificado FSC y **emisiones CO₂ negativo**.

El sellado del liner de impresión brinda la ventaja de no tener que laminar o barnizar la superficie, para protegerlo. El mismo sellado de la superficie hace que sea resistente a la humedad, el calor, y el frío.

→ *Sostenibilidad*

- _ Optimización máxima de las planchas gracias a su amplia variedad de formatos.
- _ Fabricación eficiente sin apenas residuo (solo el 3% de la materia prima).
- _ Pequeña proporción de pegamento, con base de agua.
- _ Resulta liviano de transportar por lo que nos ayuda a reducir la huella de carbono.
- _ 100% fibra virgen, 100% reciclable.
- _ No contiene PVC.
- _ Se puede reciclar como papel en los circuitos normales de papel de desecho.

⇒ *Manipulación y montaje*

SB Solid Premium tiene una superficie muy agradable que no se agrieta en ninguna dirección al doblarla gracias a su composición de fibras 100% virgen que está orientadas de una manera novedosa.

Es ligero para manejar y transportar.
Es fácil de montar, transportar y almacenar.

⌚ Ver vídeo de *montaje*



⇒ *Productos acabados*



⇒ *Otros datos*

Swedboard® Solid

Composición

0,73 kg/m² - 100% fibra 1 mm

Transporte y almacenaje

Los paneles de SWEDBOARD® Solid se recomiendan almacenarse en plano y protegidos de la humedad y el frío.

Antes de su procesamiento, los cartones necesitan 24 horas para aclimatarse al entorno de procesamiento.

Para evitar ensuciar las superficies, deben utilizarse guantes limpios de algodón blanco.

Transporte y almacenaje en plano.