

## → 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/m<sup>2</sup> (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 CO<sub>2</sub> 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/m<sup>2</sup> - 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.