# → Abiplex® *Hybrid*

**Cartón** compuesto muy resistente.



Posibilidad de resistencia al fuego



Cartón compuesto construido en forma **sandwich** a partir de materiales procedentes de la **celulosa**.

Gracias a sus caracteristicas permiten una amplia resistencia y mecanizado de estructuras complejas.

## Exclusiva **combinación** con una muy alta resistencia y rigidez.

**Sectores** \_ Comunicación visual

\_ Construcción

\_ Display PLV

\_ Mobiliario

#### Medidas

2400/3000 x 1600 mm [± 10]

#### Longitud

2400/3000 mm

#### Espesor

15 mm [± 0,6]

#### Ancho

Máximo 1600 mm

#### Peso

2,11 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)  $[\pm 0.05]$ 

### Ligereza

7 de 10

#### Rigidez

9 de 10

#### Resistencia

9 de 10

#### Acabado: Blanco



# → Sostenibilidad

- \_ Optimización máxima de las planchas gracias a su amplia variedad de formatos.
- \_ Resulta liviano de transportar por lo que nos ayuda a reducir la huella de carbono.
- \_70% fibra reciclado, 30% fibra virgen.
- \_ 100% reciclable.

Mecanizados exclusivos

Ofrece aislamiento térmico y acústico

Ideal para construcción de estructuras

# *→ Manipulación* y montaje

Debido a su exclusiva formación de capas estructurales, permite tipos de corte, uniones y anclajes imposibles con otros materiales.

No necesita mecanizado para mantener la planemetría.

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

(フ) Ver vídeo de **montaje** 



### → Productos acabados



### → Otros datos

# Abiplex® Hybrid

### Composición

2,11 kg/m<sup>2</sup> - 46% fibra reciclado 15 mm - blanco 2,11 kg/m2 - 43% fibra reciclado 15 mm - kraft

### Transporte y almacenaje

Abiplex® Hybrid se recomienda almacenarse y usarse a una humedad superior al 55% y temperatura máxima de 25°C.

El material debe estar tapado, evitando la luz solar directa y cambios bruscos de temperatura.

Conviente posicionar la plancha horizontalmente, colocando sobre ella cualquier plancha a modo de tapa, de medidas similares o mayores.

Mientras el material no vaya a ser usado, es recomendable colocar peso encima con otro pallet o material de medidas similares o mayores, para mantener su planicidad.

Manipular la plancha con guantes de tela para evitar las huellas dactilares.

Se recomienda usar tintas de curado UV, de gran anclaje, para una óptima fijación de la tinta. No es posible el uso de tintas al agua.

Transporte y almacenaje en plano.