



Finsa  
Tech

# SuperPan<sup>®</sup> Tech Decor B (EZ)

P5 y P6

Tablero estructural de muy alta resistencia para entreplantas con reacción mejorada al fuego.

[finsa.com](https://finsa.com)

# SuperPan® Tech (EZ) Decor B

## Para entreplantas y forjados



Componente estructural



Reacción al fuego mejorada



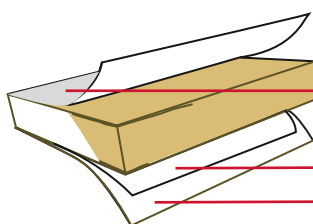
Opción en Hidrófugo (P5)

SuperPan® Tech (EZ) Decor B es una nueva generación de tablero estructural de altas prestaciones a base de madera, diseñado especialmente para la construcción de entreplantas y forjados. Clasificado como P5 o P6, ofrece una reacción al fuego mejorada (Suelo: Bfl-s1 | Techo: B-s2, d0), que lo convierte en una solución segura y eficiente para aplicaciones estructurales exigentes.

Este innovador tablero destaca por su sostenibilidad: está compuesto en gran parte por madera reciclada y es 100% reciclable al final de su vida útil.

Gracias al uso de materiales renovables y reutilizables, contribuye activamente a la economía circular, ayudando a fijar CO<sub>2</sub> y presentando una baja emisión de formaldehído.

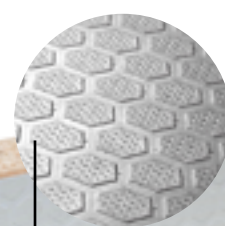
### Recubrimiento ignífugo con film especial



Acabado antideslizante decorativo Gris I

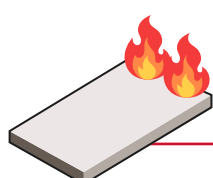
Film especial ignífugo clase B

Acabado decorativo Blanco Súper

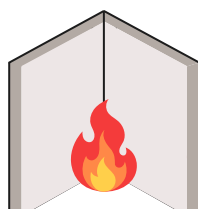


Detalle acabado antideslizante (AD)

El SuperPan® Tech (EZ) Decor B está recubierto con un film decorativo Gris I en la cara superior y una acabado en Blanco Super en la cara inferior en la que también incorpora un film especial que le confiere la reacción al fuego mejorada.



**Bfl-s1**



**B-s2, d0**

Los tableros de la gama estructural SuperPan® Tech (EZ) P5 y P6 están compuestos por caras de fibra de madera que le aporta una superficie lisa y compacta y por un interior de partículas que les aporta la resistencia a la flexión.

Esta configuración le confiere al tablero una alta resistencia mecánica, no condicionada por la dirección del tablero, y permite una óptima fijación de tornillos.

## Más ventajas



Construcción rápida y en seco



Alta resistencia mecánica



Resistencia a la flexión



Superficie antideslizante



Opcional machihembrado



Clasificado E05



Opcional E-Z (emisión de formaldehído < 0,05 ppm según EN717-1)

## Uso recomendado



- Construcción de entreplantas industriales
- Construcción de forjados
- Plataformas de almacenaje y estanterías industriales
- Construcción residencial
- Sistemas constructivos innovadores

## Clasificación estructural



P5: apto para ambientes húmedos (Clase de servicio 2 - EN 312)

P6: apto para ambientes secos (Clase de servicio 1 - EN 312)

## Certificaciones medioambientales

EPD®



FUR

BREEAM®



## SuperPan® Tech EZ Decor B

Rango de espesores (mm)

P5	P6
38 mm	30 - 38 mm

Más información consultar a la red comercial.