



# FINSA

*soluciones en madera*

## FINBLOCKNATUR



**Tablero compuesto por núcleo de listones de madera de pino o chopo recubierto con dos caras de HDF decoradas con chapas nobles para fabricación del mueble y usos decorativos. Gran ligereza y excelente mecanizado. Para uso interior no estructural en ambiente seco, clase de servicio 1 según EN 636-1.**

### CARACTERÍSTICAS:

Propiedad	Norma	Unidades	Especificación
Densidad media	UNE EN 323	kg/m <sup>3</sup>	590
Módulo de elasticidad	UNE EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1500 - 6000
Resistencia a la flexión	UNE EN 310	N/mm <sup>2</sup>	15 - 50
Resistencia al arranque de tornillos	UNE EN 320	N	> 1300
Tracción superficial	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	> 0.7
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Clase	E1
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	D-s2,d0 (min 9 mm) E (< 9 mm)

Suaves ondulaciones en la superficie no representan un problema de calidad. Son provocadas por diferencias en la posición de los anillos de crecimiento de los listones de madera maciza que provoca que puedan contraerse de modo distinto. Para aplicaciones muy exigentes recomendamos uso de aglomerado o MDF recubierto de chapa.

### COMPOSICIÓN DEL NÚCLEO:

Núcleo interior compuesto por listones de madera de pino o chopo. Caras de 3,5 mm de HDF.

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES:

Propiedad	Unidades	Especificación
Espesor	mm	+/- 1
Largo Ancho	mm	+/- 5

Nota: Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variar sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquirente determinar si este producto es adecuado para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del FINSA y de acuerdo con la normativa vigente.