

## DESCRIPCIÓN

Placa compuesta por yeso natural, fluidificantes, carbonatos, fibra de refuerzo y aditivos inorgánicos que mejoran notablemente la resistencia a impactos. Incorpora tratamiento hidrófugo, disminuyendo así su capacidad de absorción de agua.

## APLICACIÓN

Elemento base para sistemas constructivos verticales (trasdosados y tabiques) y sistemas constructivos horizontales (techos suspendidos). Uso en semi-intemperie o voladizos como porches, aleros...

## DIMENSIONES

Referencia	040513		040515		040520	
Longitud	1200 mm	4 ft	1200 mm	4 ft	1200 mm	4 ft
Anchura	600 mm	2 ft	600 mm	2 ft	600 mm	2 ft
Espesor	13 mm	1/2 in	15 mm	5/8 in	20 mm	3/4 in
Peso	14,95 kg	32,96 lb	17,25 kg	38,03 lb	23,00 kg	50,71 lb

\*\* in = pulgadas / ft = pies / lb = libras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dureza superficial	Huella 9,13 mm	Huella 23/64 in
Color	Naranja	
Densidad	> 1100 kg/m <sup>3</sup>	> 68,64 lb/ft <sup>3</sup>
Tipo de borde	Galces desiguales	
Conductividad térmica	0,39 W/mK	
Absorción de agua	< 3%	
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Norma de fabricación	UNE EN 13815:2006	

\*\* in = pulgadas / ft = pies / lb = libras

## EMBALAJE

**Palet de madera flejado, plastificado y con cantoneras.**

Palet	78 placas		66 placas		48 placas	
Espesor	13 mm	1/2 in	15 mm	5/8 in	20 mm	3/4 in
Longitud	1200 mm	4 ft	1200 mm	4 ft	1200 mm	4 ft
Anchura	600 mm	2 ft	600 mm	2 ft	600 mm	2 ft
Altura	1150 mm	4 ft	1120 mm	4 ft	1080 mm	3 ft

\*\* in = pulgadas / ft = pies

## ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.


## PROPIEDADES TÉCNICAS

	<b>Gran resistencia mecánica</b>
	<b>Gran resistencia a la humedad</b>
	<b>Reacción al fuego A1</b>
	<b>Ligero y manejable</b>
	<b>Aséptico y sin mohos</b>
	<b>Ecológico y biodegradable</b>
	<b>Gran aislamiento acústico</b>
	<b>Mínimo desperdicio en obra</b>
	<b>Acabado final óptimo</b>

## INSTALACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**. Respetar siempre la normativa vigente de instalación. Atendemos consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro correo electrónico: [consultas@alterontechosytabiques.com](mailto:consultas@alterontechosytabiques.com)

## SISTEMA COMPLETO

Utilizando la gama completa de productos del sistema  (placas, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) puede garantizarse el cumplimiento de los resultados obtenidos en las pruebas y ensayos. Para obtener información sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

- Placa de yeso natural
- Materiales inorgánicos
- Producto 100% reciclable
- No incorpora papel ni materiales orgánicos en su composición

## SISTEMA DE GALCES DESIGUALES

