

DESCRIPCIÓN

Placa compuesta por yeso natural, fluidificantes, carbonatos, fibra de refuerzo y aditivos inorgánicos que aportan al producto características de dureza y resistencia. La placa de 600 x 600 mm se puede combinar con las placas de la gama absorción.








APLICACIÓN

Elemento base para sistemas constructivos verticales (trasdosados y tabiques) y sistemas constructivos horizontales (techos suspendidos). Uso en soluciones constructivas de obra nueva o reforma.

DIMENSIONES

Referencia	040113	040115	040120	046000
Longitud	1200 mm			600 mm
Anchura	600 mm			
Espesor	13 mm	15 mm	20 mm	
Peso	12,35 kg	14,25 kg	19,00 kg	

PROPIEDADES TÉCNICAS

	Resistencia al fuego A1
	Placa ligera y manejable
	Placa aséptica y sin mohos
	Aislamiento acústico
	Mínimo desperdicio
	Acabado final perfecto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dureza superficial	Huella 11,00 mm
Color	Marrón suave
Densidad	> 900 kg/m ³
Tipo de borde	Galces desiguales
Conductividad térmica	0,32 W/mK
Contenido en humedad	Mc <6%
Reacción al fuego	Euroclase A1
Norma de fabricación	UNE EN 13815:2006

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

EMBALAJE


Palet de madera flejado, plastificado y con cantoneras

Espesor	13 mm	15 mm	20 mm	
Placas/Palet	78	66	48	354
Longitud	1200 mm			
Anchura	600 mm			1080 mm
Altura	1150 mm	1120 mm	1080 mm	1900 mm

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.

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.

SISTEMA DE GALCES DESIGUALES

