



DESCRIPCIÓN

Placa compuesta por yeso natural, fluidificantes, carbonatos, fibra de refuerzo y aditivos inorgánicos que aportan al producto características de dureza y resistencia. Incorpora una dosificación modificada que garantiza una mayor resistencia a impactos.

APLICACIÓN

Elemento base para sistemas constructivos verticales (trasdosados y tabiques) y sistemas constructivos horizontales (techos suspendidos). Uso en lugares con alta exigencia al deterioro y desgaste.

DIMENSIONES

Referencia	040413	040415	040420
Longitud	1200 mm		
Anchura	600 mm		
Espesor	13 mm	15 mm	20 mm
Peso	14,95 kg	17,25 kg	23,00 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dureza superficial	Huella 9,13 mm
Color	Gris suave
Densidad	> 1100 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

EMBALAJE

Palet de madera flejado, plastificado y con cantoneras

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

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.


PROPIEDADES TÉCNICAS

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

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**

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

