



## PLACOMUR® E 0.55 - 10 + 20 TH38

Placas



### Descripción del producto

Panel de aislamiento térmico formado por una Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural, más poliestireno expandido con una anchura de 1.200 mm.

### Aplicación

Construcción de trasdosados directos junto con la pasta de agarre MAP®, principalmente en sistemas constructivos con necesidad de aislamiento térmico.

### Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

### Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.



### Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACOMUR® E 0.55 - 10 + 20 TH38

Características	Valor
Normas	EN 13950, Transformados de placa de yeso con aislamiento térmico/acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Tipo de aislamiento	Poliestireno - EPS-EN13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-DS(N)5
Espesor de la placa	9,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	± 0,5 mm
Espesor del aislamiento	20 mm
Color de la cara	Marfil
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	W/m.K
Conductividad térmica de la placa	0,25 W/m.K
Conductividad térmica del aislamiento	0,038 W/m.K
Reacción al fuego	B-s1, d0
Peso aproximado por m <sup>2</sup>	7,6 kg/m <sup>2</sup>

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
		Placas/Pallet
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	40
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	40

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.

