



THERMOCHIP WALL es un panel para uso en **muros interiores** de la envolvente. Tiene un sistema machihembrado en las cuatro caras que garantiza la continuidad del aislamiento. El tablero interior de yeso PPF le otorga una especial resistencia al fuego.

COMPOSICIÓN

Exterior fibro-yeso
 Núcleo poliestireno extruido
 Interior fibro-yeso
 yeso laminado PPF

Cara interior	Capa intermedia	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Transmit. térmica	Peso panel	
				Grosor	Largo	Ancho				kg/m ²	kg/panel
		mm							W/m ² °C		
15	12	40	12	79	2400	1200	13	37,44	0,780	42,53	122,49
15	12	50	12	89	2400	1200	12	34,56	0,638	42,85	123,41
15	12	60	12	99	2400	1200	11	31,68	0,540	43,17	124,33
15	12	80	12	119	2400	1200	9	25,92	0,412	43,81	126,17
15	12	100	12	139	2400	1200	7	20,16	0,334	44,45	128,02
15	12	120	12	159	2400	1200	6	17,28	0,280	45,09	129,86
15	12	140	12	179	2400	1200	6	17,28	0,242	45,73	131,70
15	12	160	12	199	2400	1200	5	14,40	0,212	46,37	133,55
15	12	180	12	219	2400	1200	5	14,40	0,189	47,01	135,39

Resultados de ensayos realizados sobre THERMOCHIP WALL con núcleo de 60 mm:

* [SI] Reacción a fuego **B-s1, d0**

THERMOCHIP, S.L.U.

La Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP
HOUSING