

PANEL SÁNDWICH DE CUBIERTA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

DESCRIPCIÓN

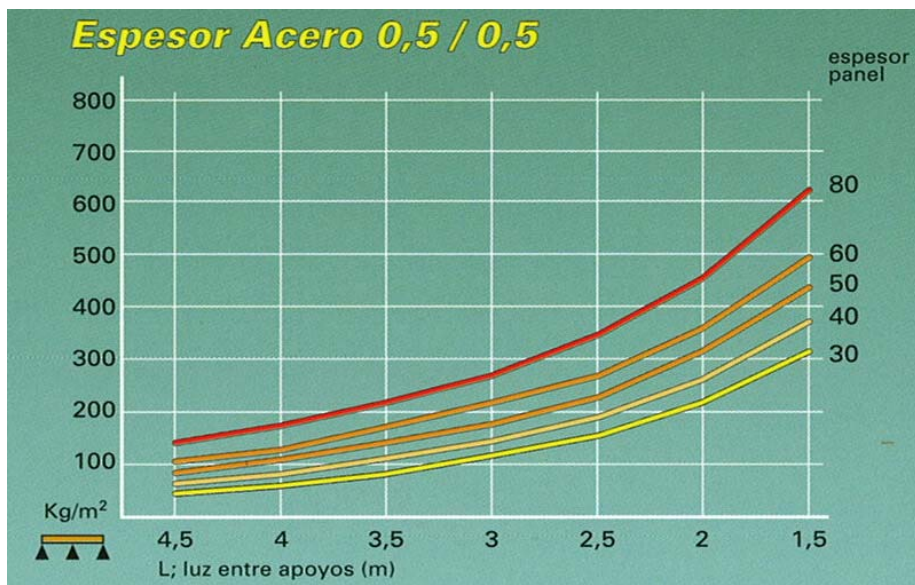
Panel sándwich compuesto por dos chapas prelacadas de 0,5 mm de espesor y un núcleo de poliestireno expandido (35 Kg/m³)

SOLAPE LONGITUDINAL

Solo con tornillo oculto (tapajuntas)



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Y ACUSTICAS

e (mm.)	Densidad 35Kg/m ³ λ 0,032 W/m.K	
	Kcal/m ² .h.°C	W/m ² .K
30	0,756	0,879
40	0,596	0,693
50	0,492	0,572
60	0,418	0,486
80	0,322	0,375

**COMP
ORTA**

MIENTO FRENTE AL FUEGO

Tiene la antigua clasificación M1.

VENTAJAS

- Comportamiento frente al fuego

INCONVENIENTES

- Menor aislamiento térmico de todos
- Menor sobrecarga mecánica de todos
- Precio