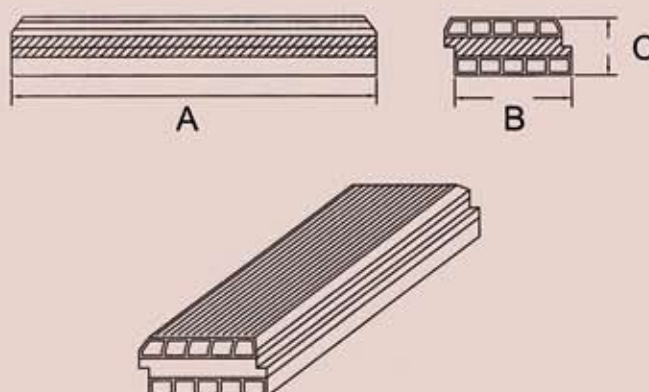




TERMICÓN

Es un sistema constructivo de cubierta aislante bajo teja de máxima calidad, resultado de la evolución natural del sistema tradicional de cubiertas. En una sola pieza se integran las tres capas que conforman la cubierta tradicional: la cerámica, el aislante y la capa de compresión.



Características

A x B x C (cm)	Peso pieza (kg)	Piezas/m ²	Peso kg/m ² aprox.	Piezas/palet	M ² /palet	Peso palet (kg)
60 x (24+2) x C	9.4	6.67	62.5	32	4.8	300
80 x (24+2) x C	12.5	5.00	62.5	32	6.4	420
100 x (24+2) x C	15.4	4.00	62.5	32	8	510

C = 12, 14, 15, 16

Características del poliestireno de alta densidad:

Conductividad (W/mk)	0.035
Densidad kg/m ³	25
Tipo de celda	Tancada
Elemento entre celdas	Aire
Reacción al fuego	M1
Identificación	Tipus IV-E

Ensayos técnicos de la pieza:

Resistencia a la flexión	La mediana supera los 300 Kg de carga puntual en el centro
Transmitancia Térmica	$U = W/m^2K$
A x B x 12	$U = 0,60 W/m^2K$
A x B x 14	$U = 0,45 W/m^2K$
A x B x 15	$U = 0,40 W/m^2K$
A x B x 16	$U = 0,35 W/m^2K$

