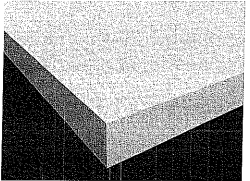
# THERMY FOAM XPS

APLICACIÓN PARA SUELOS MODELO TELTER





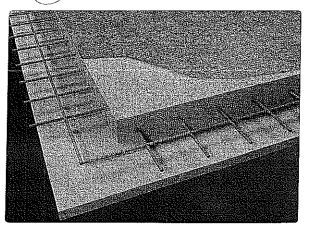
FIGHA TECNICA (TS)- TSP (TS PULIDO DISPONIBL					
Modela	Dimensiones	Espesor	M <sup>3</sup> / plancha	(x	
TS 265	2600 X 600	50	0,078		
TS 264	2600 X 600	40	0,0624		
TS 263	2600 X 600	30	0,0468	(de la	

	48-88-80-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		Springer programme	A STATE OF THE STA	
TS 265	2600 X 600	50	0,078	8 - 8	12,48
TS 264	2600 X 600	40	0,0624	10	15,60
TS 263	2600 X 600	30	0,0468	14	21,84
TS 1255	1250 X 600	50	0,0375	8.	6
TS 1254	1250 X 600	40_	0,03	10	7,50
TS 1253	1250 X 600	(30)	0,0225	14	10,50
		1			

### AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO PAVIMENTO

THERMYFOAM XPS es un material idóneo para la colocación bajo pavimentos transitables, favoreciendo la estabilidad dimensional de la superficie y reduciendo al mínimo las dilataciones y contracciones causadas por los cambio de temperatura extremos.

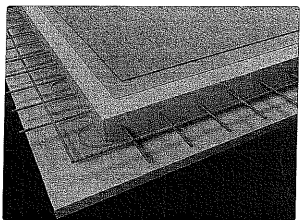
Se puede aplicar en construcciones residenciales, construcción civil e industriales (soportando aftos niveles de carga transitables).



## AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO PAVIMENTO DE SUELOS RADIANTES

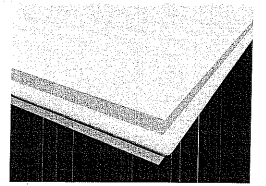
Una correcta instalación de THERMYFOAM XPS bajo suelo radiante garantiza un mayor ahorro energético, debido a la capacidad de retención del calor generado por el suelo radiante, obligando a este que fluya en sentido ascendente.

Tiende a conseguir un equilibrio uniforme de temperatura en toda la superficie aplicada.



02

APLICACIÓN PARA CERRAMIENTOS VERTICALES MODELO 🚏



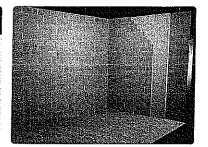
## FICHA TÉCNICA | TP (CERRAMIENTOS VERTICALES)

	Modelo	Dimensiones	Espesor	M³ / plancha	Nº Planchas ( x Paquete)	Superficie (M²/Paquete)
	TP 265	2600 X 600	50	0,078	- - 1	12,48
	TP 264	2600 X 600	40	0,0624	10	15,60
K	TP 263	2600 X 600	(30)	0,0468	14	21,84
	TP 1255	1250 X 600		0,0375	8	6
	TP 1254	1250 X 600	40_(	0,03	10	7,50
	TP 1253	1250 X 600	(30)	0,0225	14	10,50

#### AISLAMIENTO TÉRMICO EN PAREDES DOBLES

Una alta exigencia y meticulosidad en el cerramiento perimetral de edificaciones y viviendas son las claves del éxito en la economización del coste energético que supone el confort en todo tipo de espacios destinados, a usos doméstico o profesionales.

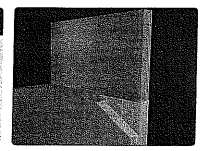
La correcta colocación y el sellamiento de juntas favorecen la finalidad de establecer un compartimiento estanco a lo largo de todo el perímetro de la vivienda, condición indispensable para no provocar ineficiencias energéticas y perdida de confort en el habitáculo.



## AISLAMIENTO TÉRMICO EN MUROS ENTERRADOS

La aplicación en muros enterrados está pensada para favorecer la climatización de bodegas y subterráneos en todo tipo de construcciones inmersas en la tierra. Dichas construcciones, dependiendo de su situación geográfica, se ven expuestas a altas condiciones de humedad y variaciones térmicas que habitualmente afectan a la estructura del la edificación.

THERMYFOAM XPS es una solución efectiva para este tipo de problemas en la construcción, junto con una correcta impermeabilización.



## AISLAMIENTO TÉRMICO PARA PUENTE TÉRMICO

La utilización de THERMYFOAM XPS en los frentes de forjado garantiza una correcta ruptura del puente térmico entre la vivienda y las condiciones climatológicas del exterior, favoreciendo la idoneidad de aplicación de compartimiento estanco en la climatización de una vivienda o construcción.

El departamento técnico comercial de Alysom recomienda el aislamiento perimetral exento de cámara de aire, evitando así la aparición de los indeseables problemas de condensación y humedad en las viviendas de nueva construcción.

