

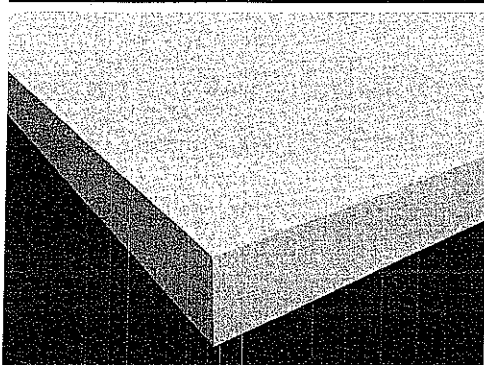
APLICACIÓN PARA SUELOS MODELO TS | TSP



Aislamiento térmico bajo pavimento

FICHA TÉCNICA (TS) - TSP (TS PULIDO DISPONIBLE TODOS LOS ESPESORES)

Modelo	Dimensiones	Espesor	M³ / plancha	Nº Planchas (x Paquete)	Superficie (M²/Paquete)
TS 265	2600 X 600	50	0,078	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

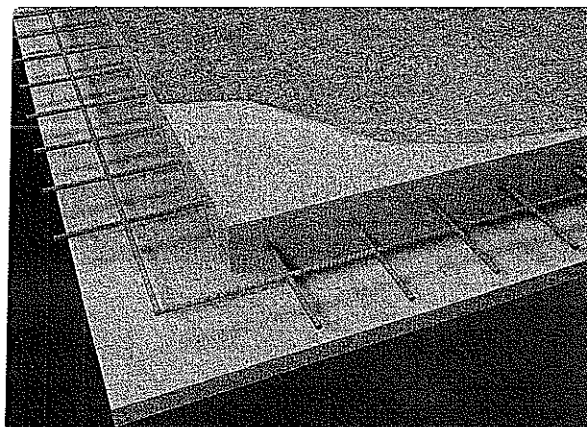


THERMYFOAM XPS®
POLIESTIRENO EXTRUSIONADO

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 cambios de temperatura extremos.

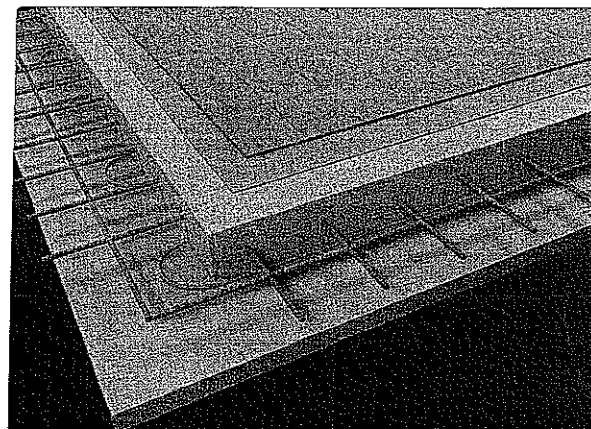
Se puede aplicar en construcciones residenciales, construcción civil e industriales (soportando altos niveles de carga transitables).



AISLAMIENTO TÉRMICO BAJO PAVIMENTO DE SUELOS RADIANTES

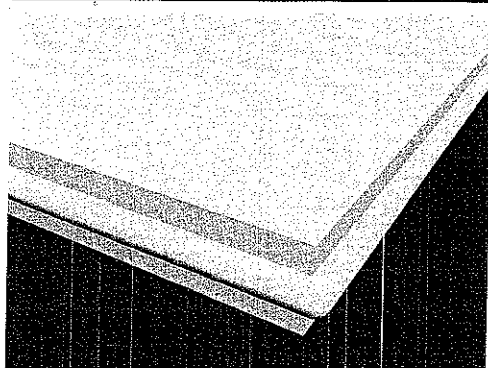
Una correcta instalación de THERMYFOAM XPS bajo suelo radiante garantiza un mayor ahorro energético, debido a la capacidad de retención del calor generado por el suelo radiante, obligando a este que fluya en sentido ascendente.

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



APLICACIÓN PARA CERRAMIENTOS VERTICALES MODELO TP

Aislamiento térmico cerramientos verticales



THERMYFOAM XPS®
POLIESTIRENO EXTRUSIONADO

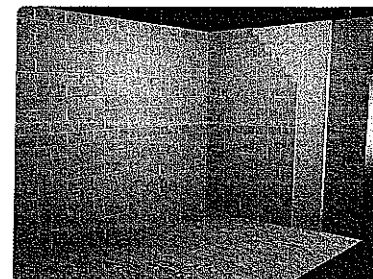
FICHA TÉCNICA | TP (CERRAMIENTOS VERTICALES)

Modelo	Dimensiones	Espesor	M³ / plancha	Nº Planchas (x Paquete)	Superficie (M²/Paquete)
TP 265	2600 X 600	50	0,078	8	12,48
TP 264	2600 X 600	40	0,0624	10	15,60
TP 263	2600 X 600	30	0,0468	14	21,84
TP 1255	1250 X 600	50	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

ASLAMIENTO 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.

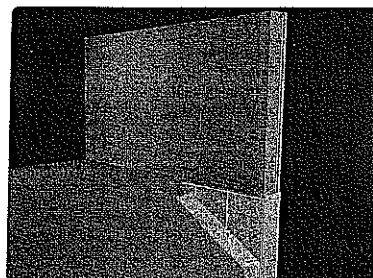
La correcta colocación y el sellamiento de juntas favorecen la finalidad de establecer un compartimiento estanco a lo largo de todo el perímetro de la vivienda, condición indispensable para no provocar ineficiencias energéticas y pérdida de confort en el habitáculo.



ASLAMIENTO 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 de la edificación.

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



ASLAMIENTO 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.

