

## Techmo Lam Termic S

60 m<sup>2</sup>

<b>Composición:</b>	Lámina de Plástico + Burbujas aire seco + Lámina Aluminio
<b>Espesor:</b>	4 mm
<b>Emitancia:</b>	0,03
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 0,98 m <sup>2</sup> K/W(*)
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 1,90 m <sup>2</sup> K/W(**)
<b>Reducción Acústica:</b>	Rw (C;Ctr)=7 (0;-1) dBa



## Techmo Lam Termic SYC

30 m<sup>2</sup>

<b>Composición:</b>	Lámina de Plástico + Burbujas aire seco + Lámina Aluminio + Espuma aire seco
<b>Espesor:</b>	8 mm
<b>Emitancia:</b>	0,12
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 1,35 m <sup>2</sup> K/W(***)
<b>Aislamiento Acústico:</b>	Impacto 22 dB



## Techmo Lam Termic SYC PLUS

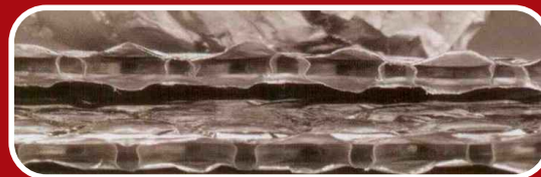
<b>Composición:</b>	Lámina de Plástico + Burbujas aire seco + Lámina Aluminio + Plancha de EPS D-20 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Espesor:</b>	23 mm
<b>Emitancia:</b>	0,12
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 1,79 m <sup>2</sup> K/W(***)
<b>Aislamiento Acústico:</b>	Impacto 23 dB Aereo Rw (C;Ctr) = 66 dBa (-4 ; -10)



## Techmo Lam Termic 10

60 m<sup>2</sup>

<b>Composición:</b>	Lámina de Aluminio + Burbujas aire seco + Lámina Aluminio
<b>Espesor:</b>	4 mm
<b>Emitancia:</b>	0,03
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 1,46 m <sup>2</sup> K/W(*)
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 2,40 m <sup>2</sup> K/W(**)
<b>Reducción Acústica:</b>	Rw (C;Ctr)=7 (0;-1) dBa



## Techmo Lam Termic DBF040

<b>Composición:</b>	Lámina de Aluminio + Burbujas aire seco + Espuma aire seco + Burbujas aire seco + Lámina Aluminio
<b>Espesor:</b>	9 mm
<b>Emitancia:</b>	0,03
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 1,56 m <sup>2</sup> K/W(*)
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 2,50 m <sup>2</sup> K/W(**)
<b>Reducción Acústica:</b>	Rw (C;Ctr)=8 (0;-1) dBa



## Techmo Lam Multi Termic

30 m<sup>2</sup>

<b>Composición:</b>	Lám. de Aluminio + Burb. aire seco + Guata + Lámina de Poliéster Met. + Guata + Burb. aire seco + Lám. Aluminio
<b>Espesor:</b>	18 mm
<b>Emitancia:</b>	0,03
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 2,12 m <sup>2</sup> K/W(*)
<b>Aislamiento Térmico:</b>	R = 3,06 m <sup>2</sup> K/W(**)
<b>Reducción Acústica en pared:</b>	Rw (C;Ctr)=55 dBa (-1;-5)



## VENTAJAS TECHMO LAM

- **Espesor reducido** respecto aislantes "tradicionales". Esto supone un incremento de la superficie habitable.
- **Barrera de vapor:** No absorbe agua ni humedad.
- **No contiene gases tóxicos, fibras ni amianto.**
- **Fácil Instalación:** No produce irritaciones de piel, alergias...
- **Material no infamable.**

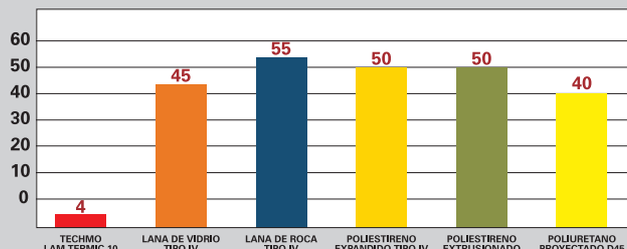
- **Evita la creación de hongos y bacterias.**
- **Gran durabilidad:** No pierde eficacia con el tiempo.
- **Estabilidad dimensional y química**
- **Alta resistencia mecánica**
- **Producto fácilmente reciclable**

## RECOMENDACIONES DE USO

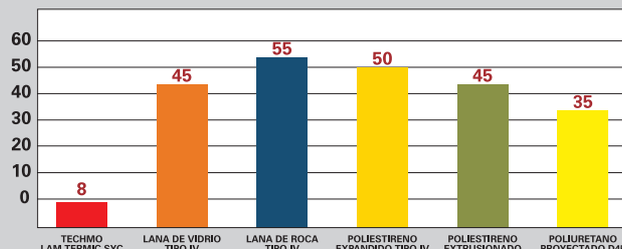
	PARED	PARED ZONA RUIDOSA	SUELO	SUELO CON CALEFACCIÓN	CUBIERTA PLANA	CUBIERTA TEJA CON CÁMARA DE AIRE	BAJO TECHO CON CÁMARA DE AIRE	PILARES Y CANTOS DE FORJADO	NAVES INDUSTRIALES
***	TECHMO LAM TERMIC S						TECHMO LAM TERMIC S		
****	TECHMO LAM TERMIC 10	TECHMO LAM TERMIC DBF0040		TECHMO LAM TERMIC 10		TECHMO LAM TERMIC 10	TECHMO LAM TERMIC 10	TECHMO LAM TERMIC S	
*****	TECHMO LAM MULTI TERMIC	TECHMO LAM MULTI TERMIC	TECHMO LAM MULTI TERMIC	TECHMO LAM MULTI SYC	TECHMO LAM MULTI SYC	TECHMO LAM MULTI SYC	TECHMO LAM MULTI TERMIC	TECHMO LAM TERMIC 10	TECHMO LAM TERMIC 10

## COMPARATIVAS

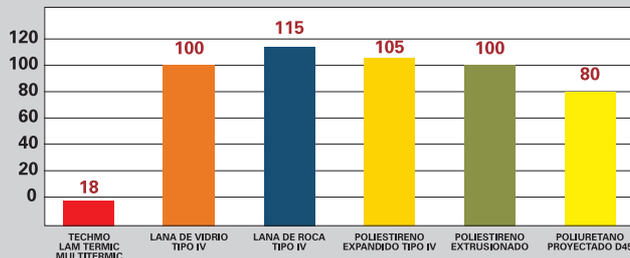
COMPARATIVA TECHMO LAM TERMIC 10 EN PARED CON CÁMARA DE AIRE DE 40 mm



COMPARATIVA TECHMO LAM TERMIC SYC



COMPARATIVA TECHMO LAM TERMIC MULTITERMIC EN CUBIERTA CON CÁMARA DE 100 mm



## Teléfono de Atención al Cliente

Para cualquier consulta, asesoramiento, pedidos...



**902 995 353**