



Tecnotermic TOP (15 m²)

Aislante térmico reflexivo de última generación

Este aislante térmico sin cámara de aire tiene una reflexión del 95 % que ofrece confort térmico en cubiertas y paredes tanto en invierno como en verano.

Aplicaciones

- » Especial para **paredes y cubiertas**
- » También aplicable en **suelos**



**NO necesita
cámara de aire**

**Aumenta m² útiles
de su vivienda**

**17 capas / 2,5 cm
de espesor**

Aislantes

TECNOL[®]



Ventajas

- » Reflexión del 95%
- » Confort térmico en **cubiertas y paredes**
- » Confort térmico en **invierno y verano**
- » Resistente a la **difusión del vapor de agua** $S_d > 100$
- » **Resiste humedad**
- » Clase A para **emisión de COVs** (ISO 16000)
- » **Ligero, fácil de transportar y manipular**
- » **0% merma** de aplicación
- » **No se compacta** con el tiempo
- » **Bordes solapables** con cinta autoadhesiva (ayuda a la supresión de puentes térmicos)
- » **Polivalente y adaptable** a todos los soportes
- » **Resistente a los desgarros de los clavos**

Composición y formato

- » **2** flims exteriores armados de poliéster aluminizado
- » **6** flims interiores de poliéster aluminizado
- » **4** capas de espuma de 0,8 mm
- » **5** capas de guata

Cumplimiento térmico

- » Cumple en **todas las zonas climáticas** de España
- » Cumple **CTE en paredes y cubiertas** en todas las zonas (sin cámara $R=3,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)
- » Cumple **máximas exigencias** de eficiencia energética CTE (con cámara $R=4,45 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$)



Zona invernal	Situación	Exigencias CTE	Cámara 2 cm	Recomienda CTE 2020	Cámara 2 cm
Alfa	Paredes Cubiertas	✓	No	✓	No
A	Paredes Cubiertas	✓	No	✓	No
B	Paredes Cubiertas	✓	No	✓	No
C	Paredes	✓	No	✓	1
	Cubiertas	✓	No	✓	2
D	Paredes	✓	No	✓	1
	Cubiertas	✓	No	✓	2
E	Paredes	✓	No	✓	2
	Cubiertas	✓	No	✓	2

Rentabilidad

	Ahorro de m ²	Rentabilidad
Casa unifamiliar (200 m ²)	8,50 m ²	14.025 €* 14.025 €
Bloque 12 pisos (120 m ² / piso)	32,30 m ²	53.295 €* 53.295 €
Bloque 42 pisos (75 m ² / piso)	58,59 m ²	96.667 €* 96.667 €

*Cálculo precio de venta de m² útiles extra usando TQ TECNOTERMIC TOP en base al precio medio por m² en España (diciembre 2016).