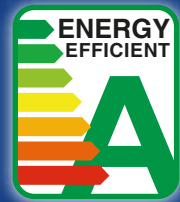


TQ TECNOTERMIC TOP

AISLANTE TÉRMICO REFLEXIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN



TECNOL
NEW
GENERATION

NOVEDAD
MUNDIAL

NO necesita cámara de aire

+⁺

Aumenta m² útiles de su vivienda

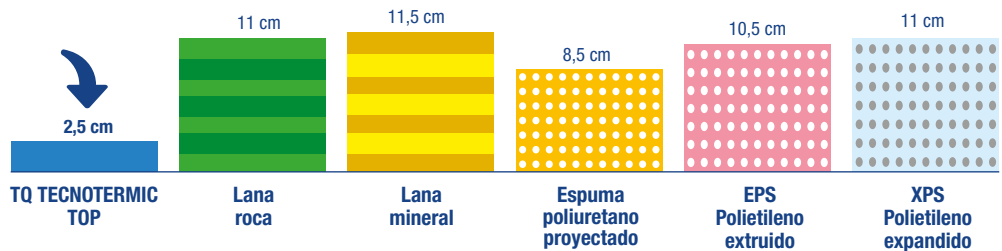
+⁺

17 capas / 2,5 cm de espesor



R=

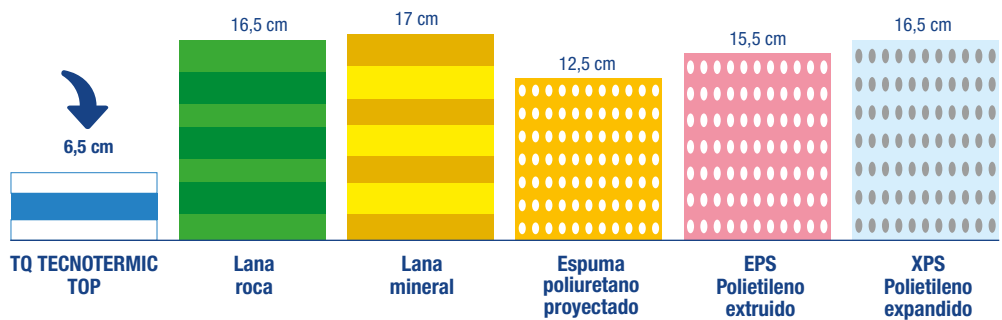
SIN cámara
2,75
m²·K/W



Cumple CTE en PAREDES y CUBIERTAS en TODAS las zonas

R=

CON cámara
4,05
m²·K/W



Cumple MÁXIMAS exigencias de eficiencia energética CTE

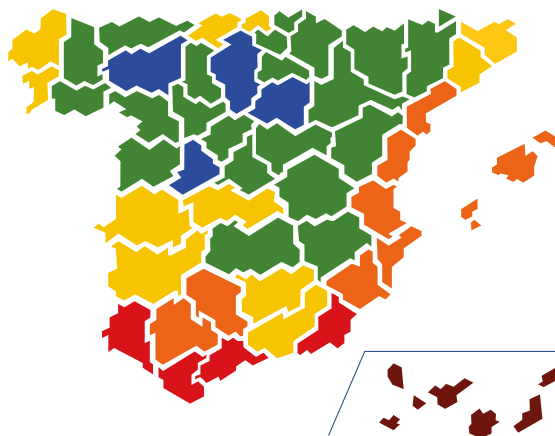
TQ TECNOTERMIC TOP

AISLANTE TÉRMICO REFLEXIVO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CUMPLIMIENTO TÉRMICO EN ESPAÑA:

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

La REVOLUCIÓN en aislamiento



Cumple en TODAS LAS ZONAS CLIMÁTICAS

RENTABILIDAD por m² (TQ TECNOTERMIC TOP vs EPS):

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

MÁS VENTAJAS:

- REFLEXIÓN DEL 95%
- Confort térmico en cubiertas y paredes
- Confort térmico en invierno y verano
- Resistente a la difusión del vapor de agua Sd>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 films exteriores armados de poliéster aluminizado.
- 6 films interiores de poliéster aluminizado.
- 4 capas de espuma de 0,8 mm.
- 5 capas de guata.

15 m² = 10m x 1,5m



Máxima RENTABILIDAD



Eficiencia ENERGÉTICA