



# THERMOLAN®

Lana aislante elaborada con fibras de poliéster de alta tecnología.

## Descripción

Aislante térmico y absorbente acústico elaborado con fibras de poliéster de alta tecnología. El aislante puede ser reducido con un dedo de la mano, para luego retornar a su espesor original debido a la resiliencia de las fibras que lo componen.

## Usos

Su uso está recomendado para ampliaciones o reparaciones de viviendas unifamiliares y en altura. Se aplica en superficies tales como cielos, muros, pisos y construcción liviano seca. Para obras nuevas u obras menores favor revisar nuestro producto Aislanglass®.

## Características / Ventajas

- Gran aislación térmica.
- No genera llama al contacto con el fuego.
- Extraliviana.
- No produce alergia.
- Volumen inalterable a través del tiempo.
- Libre de todo tipo de olores y resinas.
- Resistente al moho y la pudrición.
- 100% reciclable.

## Composición

Manta compuesta por 100% de fibras de poliéster, ligadas por termofusión.

## Color

Verde agua.

## Presentación

Tipo	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Densidad (kg / m <sup>3</sup> )
Standar	50	2,4 / 1,2	15	6

## Aplicaciones

Su aplicación en forma continua elimina las fugas de calor al evitar los puentes térmicos, absorbiendo cualquier desnivel de la superficie en contacto.

La aislación continua que brinda Thermolan® evita totalmente los puentes térmicos, previniendo que se produzca la condensación en los puntos de unión que normalmente necesitan otros aislantes. Así, evita la aparición de manchas en revestimientos, murales o terminaciones de techo, debido al exceso de humedad por condensación que se producen por los puentes térmicos.

