

# TQ Termoimpact PE

Aislante acústico a ruido de impacto para suelos

Lámina anti impacto de polietileno expandido de celda cerrada.

## Aplicaciones

- » Parquet
- » Suelos de gres
- » Losa flotante
- » Suelos laminados



Aislante de ruido

Barrera de vapor

75m<sup>2</sup> de 5mm espesor

Aislantes

TECNOL<sup>®</sup>

## Propiedades

- » Absorción dilatación térmica
- » Excelente resistencia al agua
- » Corte elástico
- » Gran resistencia química
- » Rotura puente térmico en pilares
- » Ahorro calefacción y refrigeración
- » Mejora confort acústico y térmico
- » Reciclable y libre de CFC

## Modo de empleo

1. Soportes limpio y totalmente seco.
2. Desenrollar **TQ TERMOIMPACT PE** sobre el soporte levantando **5 cm por encima del zócalo**.
3. Colocar la lámina "a testa" sellando las uniones con **TQ CINTA POLIESTER** a fin de evitar puentes acústicos.
4. Recortar los excesos del perímetro del zócalo.
5. Colocar **un recredido de al menos 5 cm de mortero**. Tener en cuenta que los tiempos de secado del mortero aumentarán.

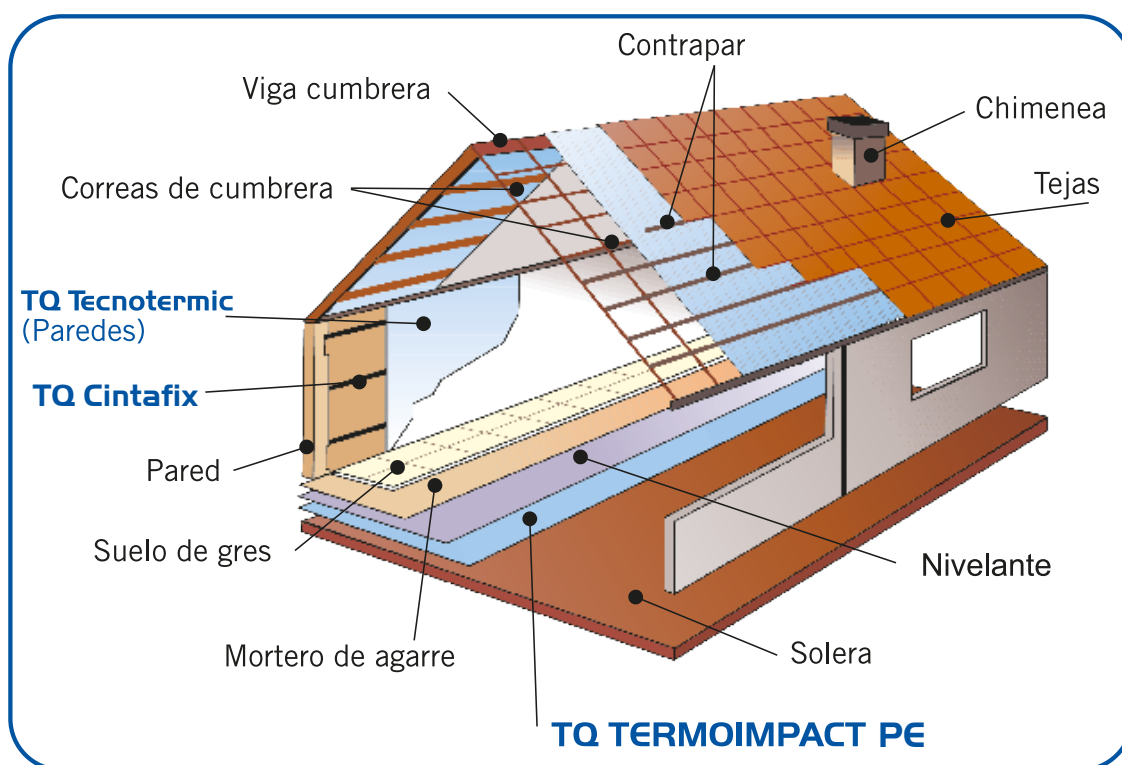
MEDIDAS

**75 m<sup>2</sup> (1,25 x 60 ml)**

RENDIMIENTO

**72 m<sup>2</sup>**

\*Rendimiento según geometría del espacio a aislar y cantidad de solapes.



Aislantes

Aislamiento acústico ISO-EN 140-81998

**20 dB**

Densidad

**17,70 Kg/m<sup>3</sup>**

Espesor

**5 mm**

Peso

**88,4 gr/m<sup>2</sup>**

Resistencia a la compresión (UNE-EN 826-1996)

**de 0,071 a 0,083 kg/m<sup>2</sup>**

Absorción de agua (UNE-EN 1609 1997)

**de 0,0025 a 0,0076 kg/m<sup>2</sup>**

Reciclabilidad

**Grupo 4**

Conductividad térmica

**<0,043 W/m.k**

Temperatura de trabajo

**-30 a +80 °C**

## Ficha técnica

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 14-08-2023.

**TECNOL<sup>®</sup>**