

TQ Termoimpact PE

Aislante acústico a ruido de impacto para suelos
Lámina anti impacto de polietileno expandido de celda cerrada.

Aplicaciones

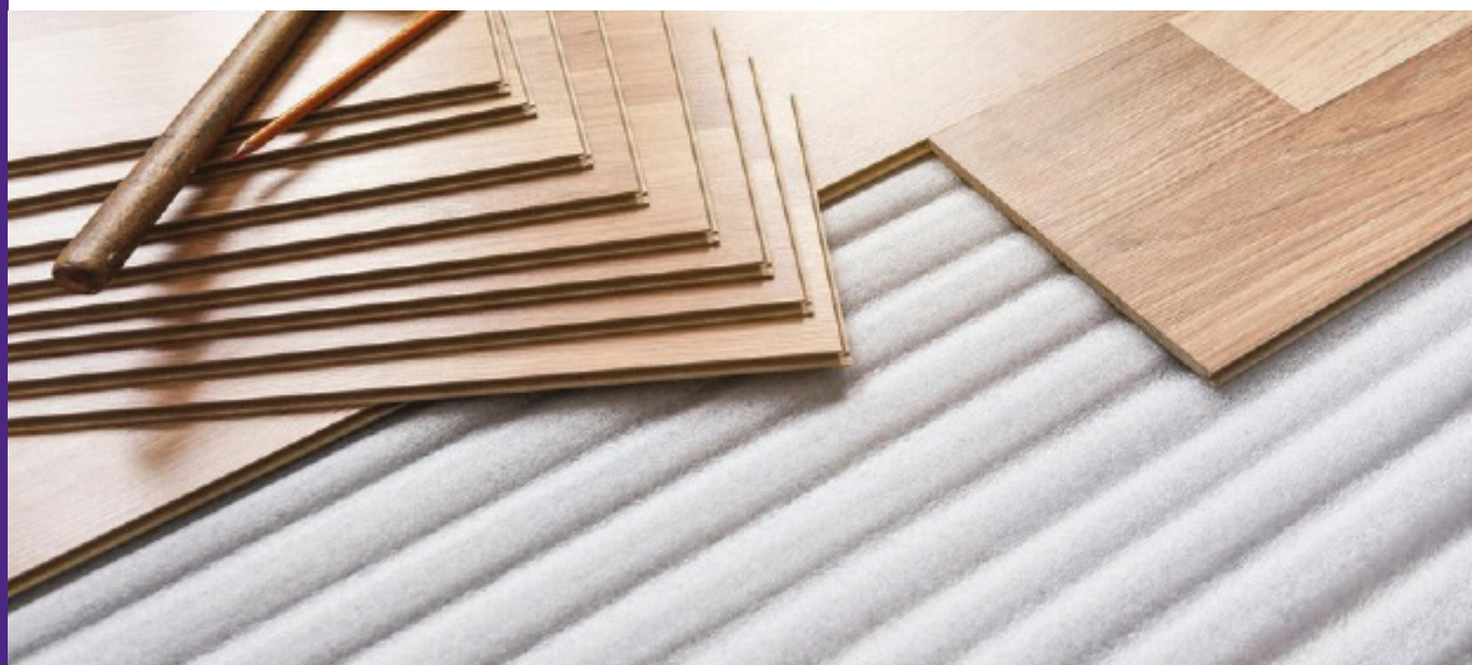
- » Parquet
- » Suelos de gres
- » Losa flotante
- » Suelos laminados



Aislante de ruido

Barrera de vapor

75m² de 5mm espesor



Aislantes

TECNOL[®]



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.

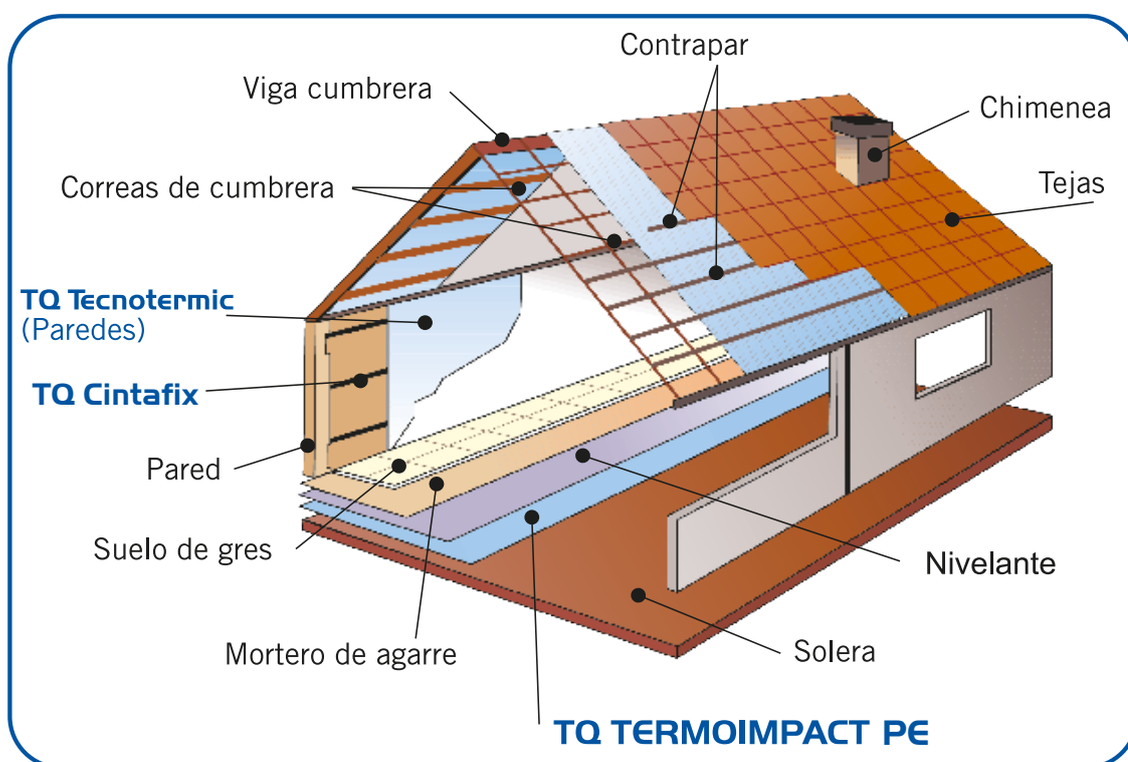
MEDIDAS

75 m² (1,25 x 60 ml)

RENDIMIENTO

72 m²

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



Aislamiento acústico ISO-EN 140-81998

20 dB

Densidad

17,70 Kg/m³

Espesor

5 mm

Peso

88,4 gr/m²

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

de 0,071 a 0,083 kg/m²

Absorción de agua (UNE-EN 1609 1997)

de 0,0025 a 0,0076 kg/m²

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.