



# termoimpact PE banda









## BANDA AUTOADHESIVA AISLANTE A RUIDO DE IMPACTOS

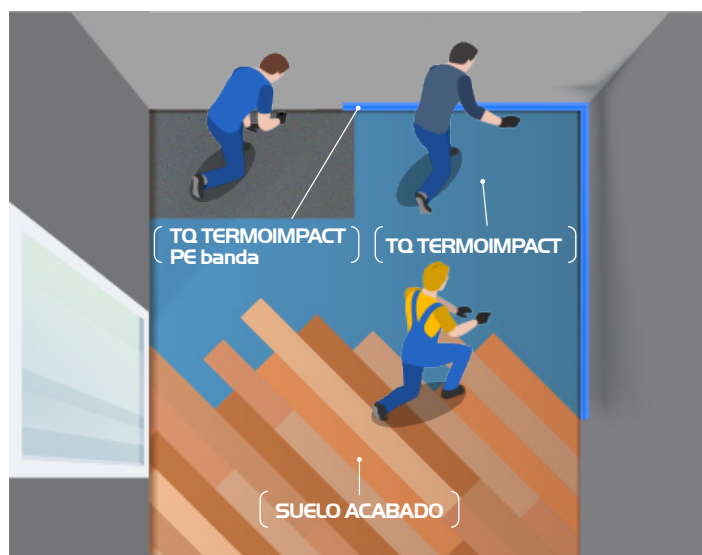
Banda perimetral para desolarizar la capa de compresión del forjado y de los tabiques o muros.

### APLICACIONES

- ✓ Granito
- ✓ Hormigón
- ✓ Mármol
- ✓ Vinilo
- ✓ Yeso
- ✓ Pintura
- ✓ Cerámica
- ✓ Madera

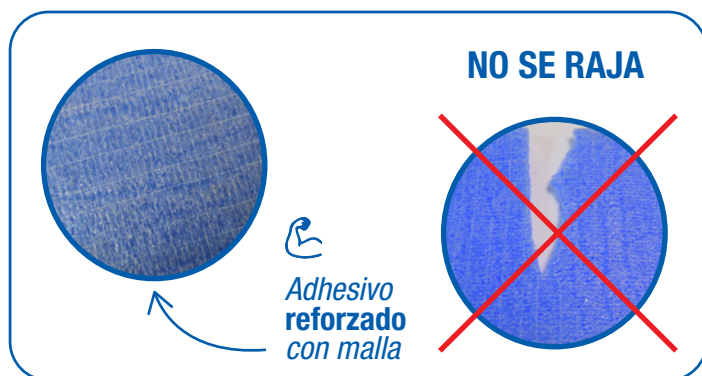
### PROPIEDADES

	<b>20 dB</b>		Esesor <b>5 mm</b>
	Largo <b>23 m</b>		Ancho <b>15 cm</b>
	Evita difusión ruido impactos		Absorbe los esfuerzos de la capa de compresión
	Reforzado con malla		<b>Adhesivo elevado tacking</b>

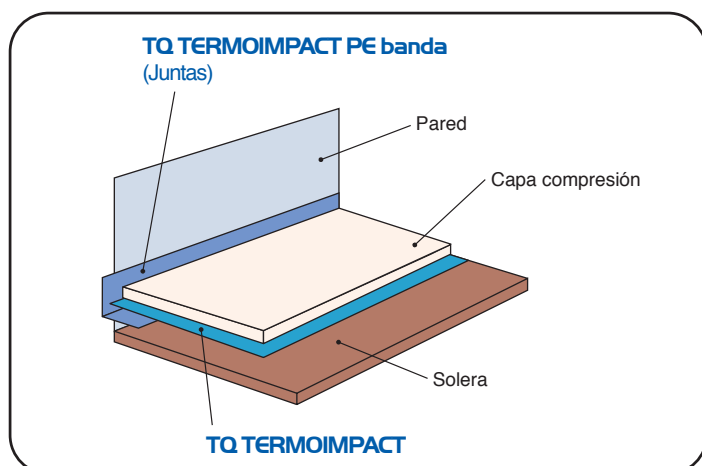


### MODO DE EMPLEO

1. Desenrollar un trozo de la banda.
2. Retirar el papel protector del adhesivo.
3. Desde el borde perimetral, **presionar para doblar la banda en forma de V** dejando la parte adhesiva hacia fuera.
4. **Pegar** primero la banda en la unión del tabique y luego presionar hacia los extremos.
5. Una vez colocada la banda se puede colocar, si procede, **TQ TERMOIMPACT PE / PE10 / PE parquet o TECNOTHERMIC FLOOR.**



		PE banda
DATOS TÉCNICOS	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>3</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



RENDIMIENTO

**23 m lineales / rollo**