

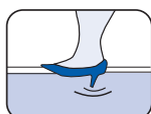
termoimpact PE/ PE 10/PE parquet

AISLANTE ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO PARA SUELOS

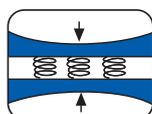
Lámina anti impacto de polietileno expandido de celda cerrada.

APLICACIONES

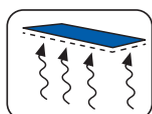
- ✓ Parquet
- ✓ Suelo gres
- ✓ Losa flotante
- ✓ Suelo laminado



AISLANTE DE RUIDO DE TACONES



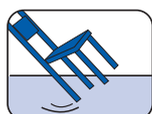
CORTE ELÁSTICO



BARRERA DE VAPOR



AISLANTE DE RUIDO DE IMPACTOS



AISLANTE DE RUIDO DE ARRASTRE



RECICLEBLE

PROPIEDADES

Absorción dilatación térmica

Rotura puente térmico en pilares

Excelente resistencia al agua

Ahorro calefacción y refrigeración

Corte elástico

Mejora confort acústico y térmico

Gran resistencia química

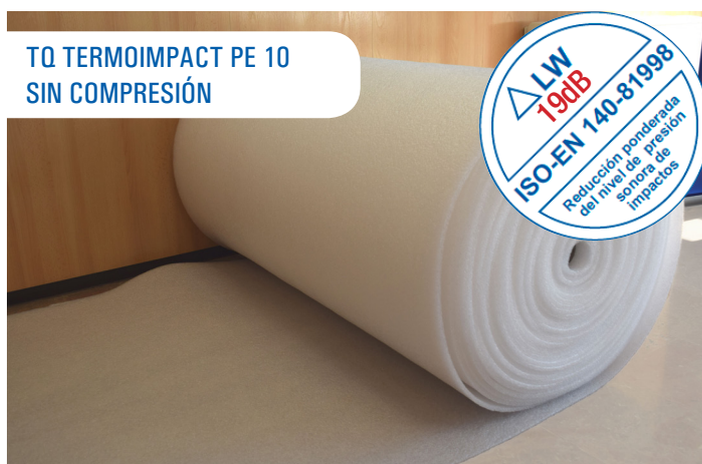
Reciclable y libre de CFC

MODO DE EMPLEO

1. Soportes limpio y totalmente seco.
2. Desenrollar TQ TERMOIMPACT PE/ PE 10 / PE PARQUET 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 **recricido de al menos 5 cm de mortero**. Tener en cuenta que los tiempos de secado del mortero aumentarán.

MEDIDAS

TQ TECNOIMPACT PE	75 m ²	1,25 x 60 ml
TQ TECNOIMPACT PE 10	50 m ²	1,20 x 42 ml
TQ TECNOIMPACT PE parquet	90 m ²	1,20 x 75 ml



	PE	PE 10	PE parquet
DATOS TÉCNICOS	Aislamiento acústico ISO-EN 140-81998	20 dB	19 dB
	Densidad	17,70 kg/m ³	30 kg/m ³
	Espesor	5 mm	10 mm
	Peso	88,4 gr/m ²	300 gr/m ³
	Resistencia a la compresión (UNE-EN 826-1996)	de 0,071 a 0,083 kg/m ²	de 0,122 a 12,64 kg/m ²
	Absorción de agua (UNE-EN 1609 1997)	de 0,0025 a 0,0076 kg/m ²	0.0195 kg / m ²
	Reciclabilidad	Grupo 4	-
	Conductividad térmica	< 0,043 W/m.k	< 0.037 Kcal / h m °C
	Temperatura de trabajo	-30 a +80 °C	-80 a +80 °C