

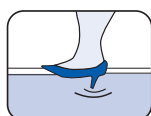
termoimpact PE/ PE 10/PE parquet

AISLANTE ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO PARA SUELOS

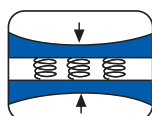
Lámina anti impacto de polietileno expandido de celda cerrada.

APLICACIONES

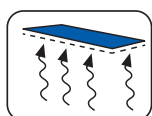
- ✓ Parquet
- ✓ Suelo gres
- ✓ Losa flotante
- ✓ Suelo laminado



AISLANTE DE RUIDO DE TACONES



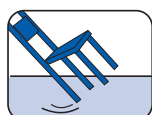
CORTE ELÁSTICO



BARRERA DE VAPOR



AISLANTE DE RUIDO DE IMPACTOS



AISLANTE DE RUIDO DE ARRASTRE

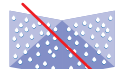


RECICLEBLE

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	16 dB
Densidad	17,70 kg/m ³	30 kg/m ³	15 kg/m ³
Espesor	5 mm	10 mm	3 mm
Peso	88,4 gr/m ²	300 gr/m ³	79,56 gr/m ²
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	de 0,071 a 0,083 kg/m ²
Absorción de agua (UNE-EN 1609 1997)	de 0,0025 a 0,0076 kg/m ²	0.0195 kg / m ²	de 0,0025 a 0,0076kg/m ²
Reciclabilidad	Grupo 4	-	Grupo 4
Conductividad térmica	< 0,043 W/m.k	< 0.037 Kcal / h m °C	< 0,043 W/m.k
Temperatura de trabajo	-30 a +80 °C	-80 a +80 °C	-30 a +80 °C