

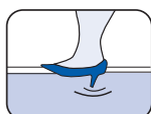
termoimpact PE/ PE 10/PE parquet

AISLANTE ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO PARA SUELOS

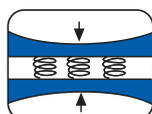
L mina anti impacto de polietileno expandido de celda cerrada.

APLICACIONES

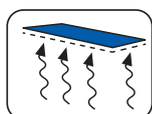
- ✓ Parquet
- ✓ Suelo gres
- ✓ Losa flotante
- ✓ Suelo laminado



AISLANTE DE RUIDO DE TACONES



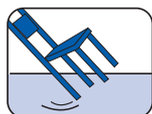
CORTE EL STICO



BARRERA DE VAPOR



AISLANTE DE RUIDO DE IMPACTOS



AISLANTE DE RUIDO DE ARRASTRE

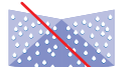


RECICLEBLE

PROPIEDADES



Absorci n dilataci n t rmica



Rotura puente t rmico en pilares



Excelente resistencia al agua



Ahorro calefacci n y refrigeraci n



Corte el stico



Mejora confort ac stico y t rmico



Gran resistencia qu mica



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 z calo**.
3. Colocar la l mina "a testa" **sellando las uniones con TQ CINTA POLIESTER** a fin de evitar puentes ac sticos.
4. Recortar los excesos del per metro del z calo.
5. Colocar un **recrecido de al menos 5 cm de mortero**. Tener en cuenta que los tiempos de secado del mortero aumentar n.

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

TQ TERMOIMPACT PE 5 mm ESPECIAL FORJADOS



TQ TERMOIMPACT PE 10 SIN COMPRESI N



TQ TERMOIMPACT PE parquet M NIMO ESPESOR



	PE	PE 10	PE parquet	
DATOS T CNICOS	Aislamiento ac stico 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 compresi n (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
	Absorci n 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 t rmica	< 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

USO PROFESIONAL. Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en funci n de las condiciones de cada aplicaci n, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No ser n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garant a del producto nicamente cubre defectos en la calidad de su fabricaci n, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 03-09-2019

©TECNOL® Fabricado con la garant a de: T.Q. TECNOL, S.A.U. Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es