

aislacustic 10

AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO PARA SUELOS

Aislamiento termoacústico reflexivo compuesto por una lámina de poliéster aluminizado adherida sobre una matriz de polietileno expandido de 5 mm

APLICACIONES

Aislamiento termoacústico para diferentes aplicaciones :

- Parquet.
- Losa flotante.
- Suelos gres.
- Suelo laminado.
- Absorción dilatación térmica para la separación entre paramentos verticales y horizontales.



aislantes



arelux

www.arelux.com

Info@arelux.com

Tlf. 876 261 225

Pol. valdeconsejo c/Aneto nave 15 a-3 (Cuarte de Huerva) ZARAGOZA

aislacustic 10

AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO PARA SUELOS

FICHA TÉCNICA

Clasificación.....	Termoplástico
Reciclabilidad.....	Sí
Composición.....	Polietileno expandido libre de CFC'S
Espesor.....	5 mm
Peso.....	53,01 g/m ²
Densidad.....	17,67 Kg/m ³

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- ▶ Material ligero y de espesor reducido
- ▶ Excelente resistencia al agua
- ▶ Mejora el confort acústico de la vivienda
- ▶ Material de 1º generación, mayor efectividad y durabilidad
- ▶ Resistencia química mejorada
- ▶ Reciclado y libre de CFC'S
- ▶ Fácil instalación
- ▶ Absorbe dilataciones y tensiones procedentes del forjado

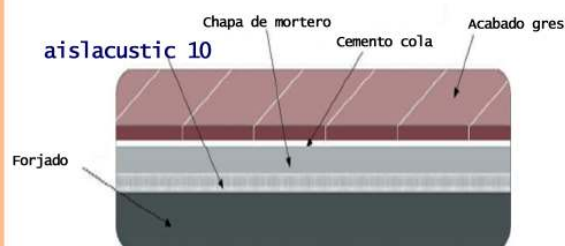
MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie de restos de obra.
- 2.- Comprobar que no existe humedad en el soporte.
- 3.- Reforzar las esquinas e ir aplicando por el zócalo, subiendo hasta la altura del mismo.
- 4.- Colocar la lámina a testa con la anterior, cerrando las uniones con cinta adhesiva. Al realizar estas uniones evitar dejar espacios entre láminas, ya que se crearían puentes acústicos y reducirían la calidad del producto.
- 5.- Recortar los excesos después de la aplicación definitiva del zócalo..
- 6.- Antes del revestimiento cerámico se colocará una chapa de mortero de 5 Cm.
- 7.- Si el acabado es parquet, se colocará encima, intentando no dañarlo, con elementos punzantes.
- 8.- Para una menor transmisión de ruido, deben aislarse sobre amortiguadores, los equipos productores de ruido.

PRESENTACIÓN

- ▶ Aislacustic 10 se presenta en bobinas de 1,2 m de alto y una superficie total de 60 m². El espesor medio de la lámina es de 5 mm.

SOLUCIÓN RECOMENDADA



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y especificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones, de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra .

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestro productos en caso de defecto en la calidad de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo de temperatura + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.05.2007.

FABRICADO CON LA GARANTÍA DE: ARELUX TLF. 876 261 225 POL.IND.VALDECONSEJO C/ANETO 15, A3 (CUARTE DE HUERVA) CP:50410 ZARAGOZA WWW.ARELUX.COM