

# DAMPTILE

El sistema bajo baldosa de goma reciclada

## La tranquilidad a su alcance

### Ventajas



MÁXIMA ATENUACIÓN DEL RUIDO



ECO-COMPATIBLE



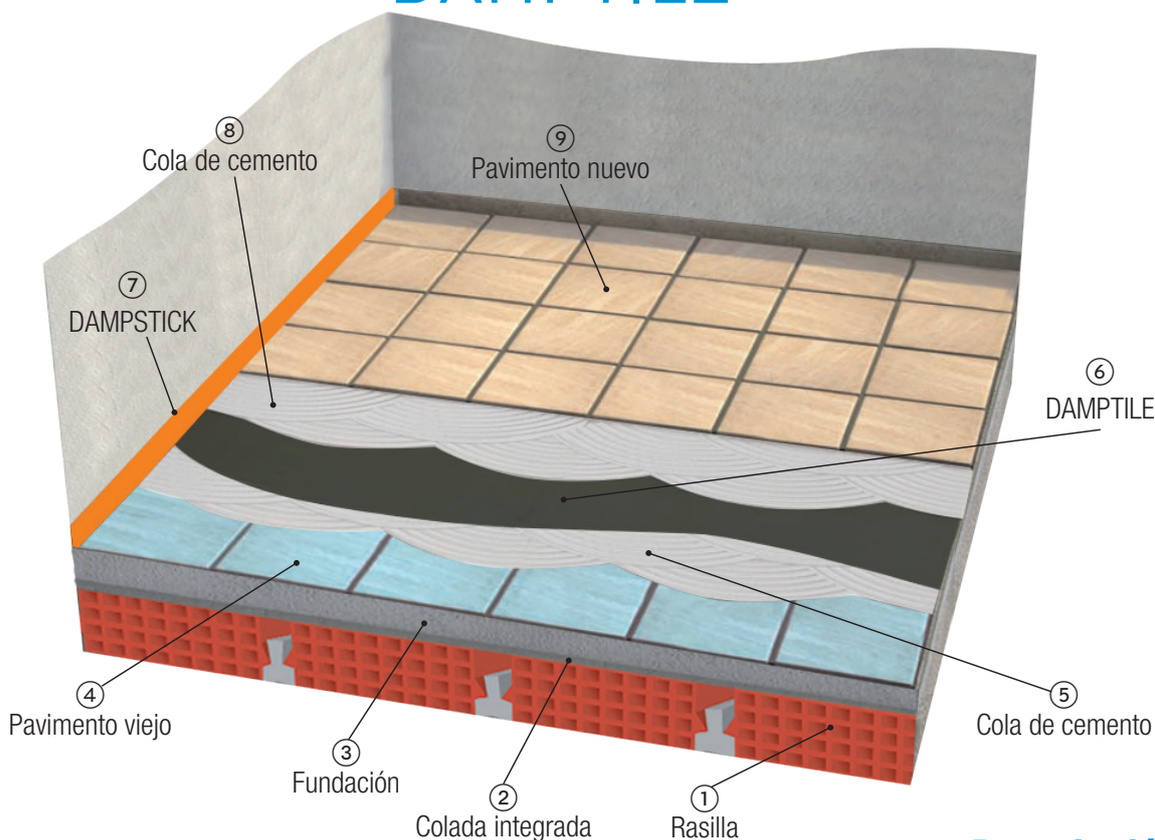
MÍNIMO ESPACIO OCUPADO

sistema  
**DAMPER**  
aislamiento  
acústico



**goma reciclada**

# DAMPTILE



## Consejos para la colocación

1. Comprobar que el pavimento existente está bien limpio.
2. Extender la cola (cola de cemento).
3. Colocar el DAMPTILE y golpear ligeramente para hacer adherir la cola.
4. Dejar secar la cola antes de subir.
5. Sellar las uniones con una cinta adhesiva específica (BIOSCOTCH)
6. Extender la cola (cola de cemento).
7. Colocar el pavimento nuevo.

## EMBALAJE DAMPTILE

Damptile se suministra en rollos de 125 x 800 cm (es decir una superficie de 10 m<sup>2</sup>) o en láminas de 80 x 120 cm.

### LÁMINAS

pallet de 80 x 120 cm | 200 unidades = 192 m<sup>2</sup> | peso 700 kg

### BOBINAS

pallet de 120 x 120 cm | 25 bobinas = 250 m<sup>2</sup> | peso 900 kg

## Descripción

Damptile, el manto bajo baldosa de goma reciclada realizado a partir de neumáticos, con **5 mm de espesor y 750 de densidad**. Ideal para el aislamiento acústico en las obras de reforma o la realización de pavimentos nuevos.

**$\Delta L_w = 8$  dB**

índice de evaluación del nivel normalizado de pisada

**Prueba a pie de obra realizada por el Sr. TIZZONE**

**Resistencia a la compresión 5x5 cm Kg. 300**

**Certificado de prueba n. 11-4397-001**



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace  
Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

[www.projectforbuilding.com](http://www.projectforbuilding.com) - [info@projectforbuilding.com](mailto:info@projectforbuilding.com)

