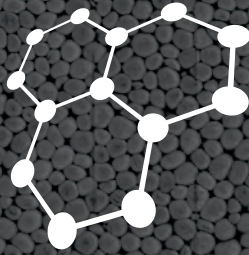
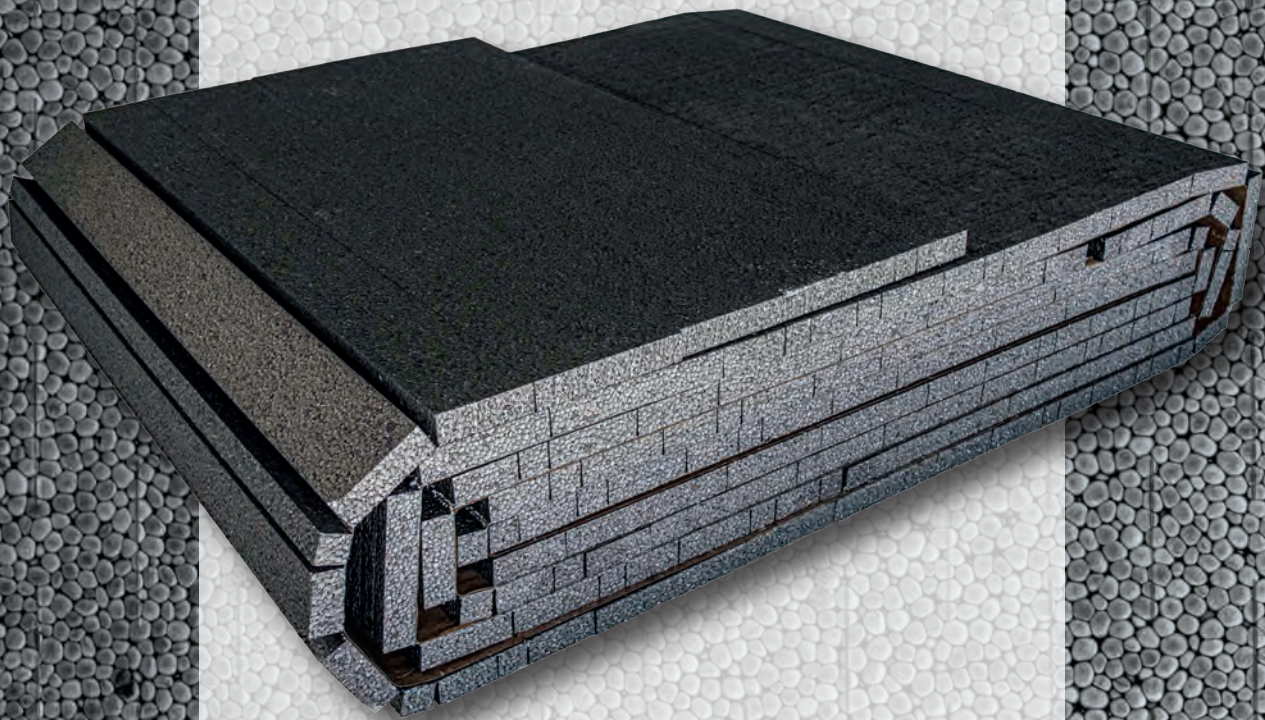


Grafipol
by *Valero*



AISLAMIENTO TÉRMICO Y
ACÚSTICO PARA SUELOS

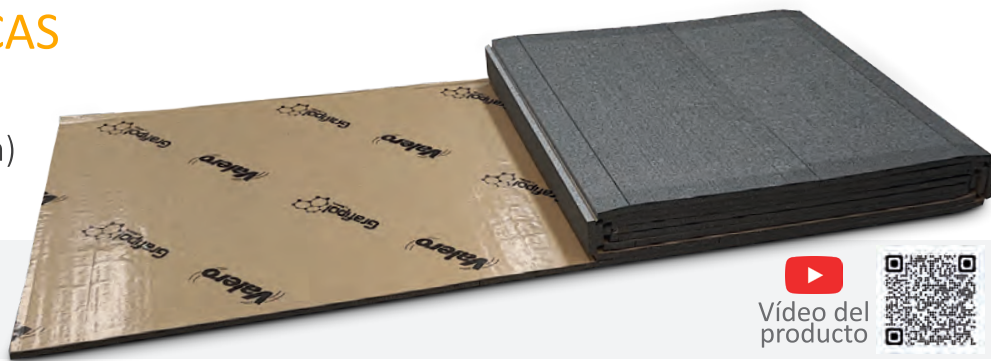


Grafipol® Termoimpact Roll

Grafipol® Termoimpact Roll

CARACTERÍSTICAS

$\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$
 $\Delta Lw = 27 \text{ dB (10 mm)}$
 $\Delta Lw = 29 \text{ dB } (\geq 30 \text{ mm})$



 Vídeo del producto



- Panel de poliestireno expandido (**EPS**) con **grafito** según norma UNE-EN 13163, en **formato rollo**.
- Con **lámina incorporada** para recibir directamente una base de pavimento de mortero u hormigón.
- Con solapa de 30 mm longitudinal para facilitar la unión entre rollos.
- Espesores: 10-15-20-25-30-40-50-60-70-80-90-100 mm.
- Formatos: 10000x1000x(10-15-20-25-30) mm,
6000x1000x(40-50-60) mm,
4000x1000x(70-80-90-100) mm.

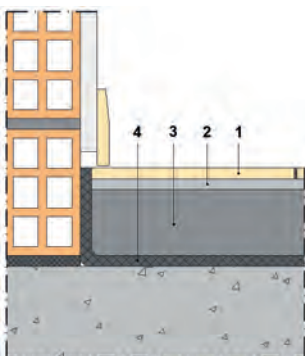


VENTAJAS

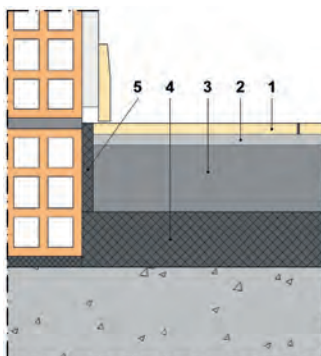
Facilita el **cumplimiento del CTE (DB-HE y DB-HR)** simultáneamente.
Confort térmico y acústico de calidad en una solución.
Fácil manipulación y **rapidez** de instalación.
Reduce los residuos en obra.

APLICACIONES

LÁMINA ANTIIMPACTO

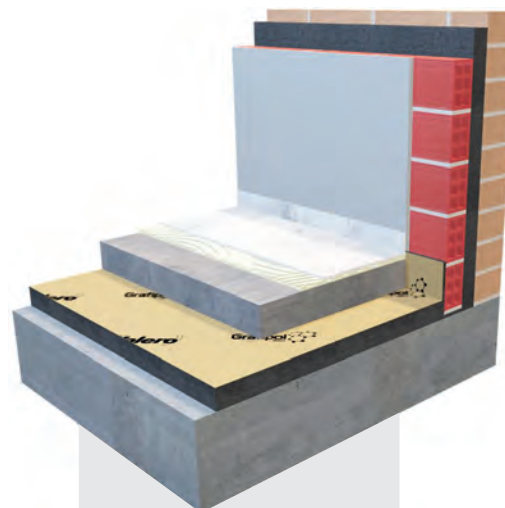


AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO



LEYENDA:

- 1: Pavimento
- 2: Adhesivo cementoso
- 3: Mortero autonivelante / plastón
- 4: Aislamiento: **Grafipol® Termoimpact Roll**
- 5: Banda desolidarizadora: Grafipol Termoimpact Tiras



Visualiza en 3D



Productos fabricados con material reciclado 100% RECICLABLE

FOTOGRAFÍAS DE OBRA



Fácil manipulación para una rápida instalación.



Resistente a la pisada y la colocación de instrumentos de trabajo.



Banda desolidarizadora perimetral (e≥20mm)



Corte de los paneles mediante cúter.



Vertido directo de mortero autonivelante.



Elevación del roll en el perímetro (e=10-15mm)



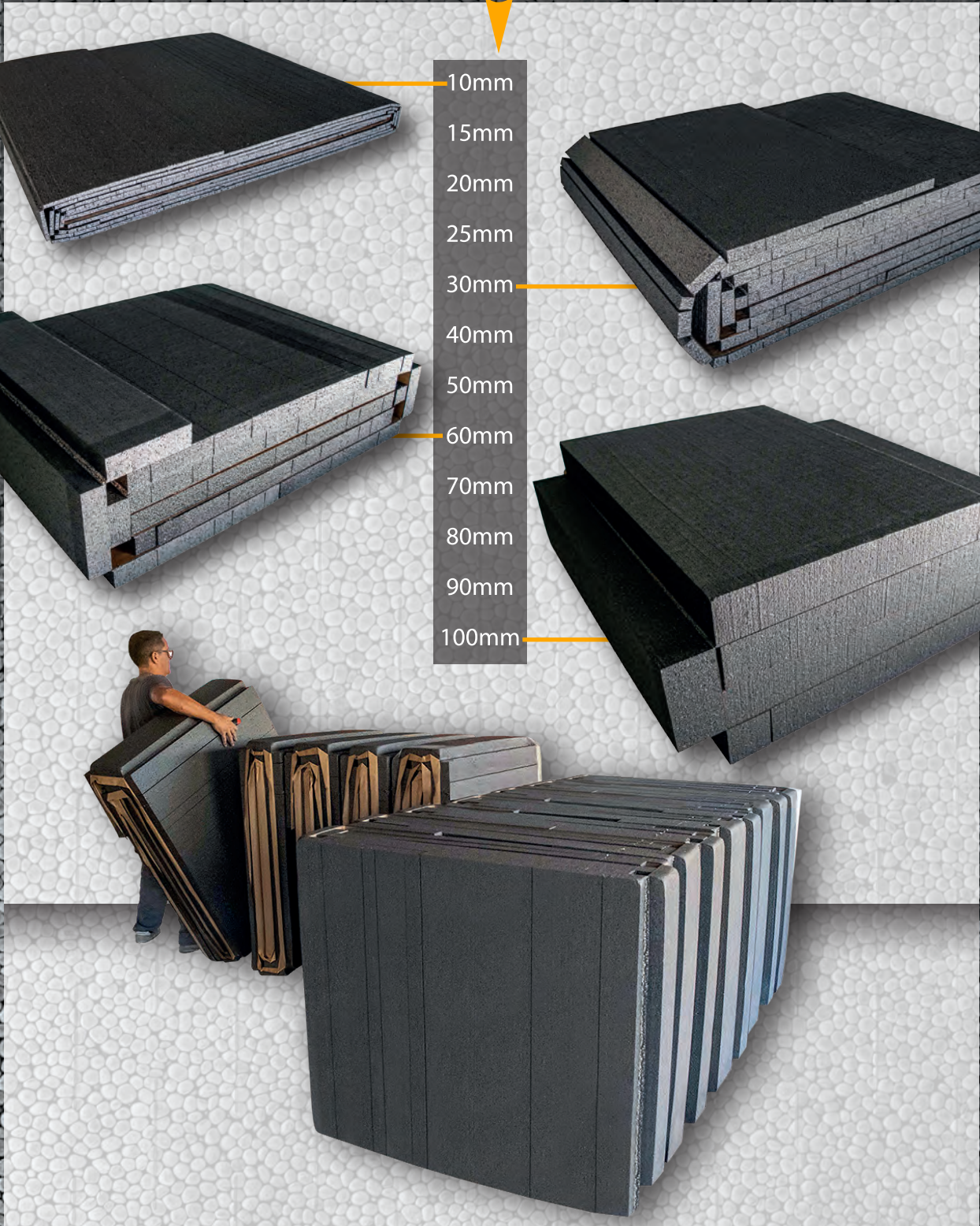
Unión entre paneles mediante cinta adhesiva.



Vertido directo de plástón.

LIDERANDO LA INNOVACIÓN

Único aislamiento termoacústico del mercado en *formato rollo* hasta en 12 espesores diferentes.



COMPROMETIDOS CON EL PLANETA

