

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA SUELOS



rafipol® Termoimpact Roll

CARACTERÍSTICAS

 $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$ $\Delta Lw = 27 \text{ dB (10 mm)}$ $\Delta Lw = 29 \text{ dB } (\geq 30 \text{ mm})$





- · 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.

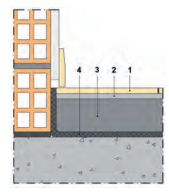
Confort térmico y acústico de calidad en una solución.

Fácil manipulación y rapidez de instalación.

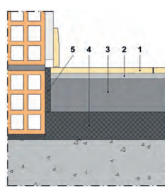
Reduce los residuos en obra.

APLICACIONES









LEYENDA:

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











Visualiza





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 plastón.



LIDERANDO LA INNOVACIÓN

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



COMPROMETIDOS CON EL PLANETA





