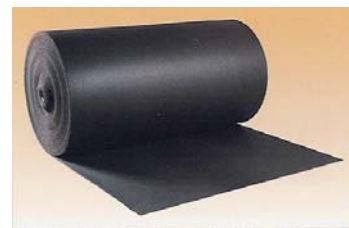


# AISLAMIENTO ACUSTICO DE RUIDOS DE IMPACTO IMPACTODAN



## DESCRIPCION

El IMPACTODAN es un polietileno químicamente reticulado y espumado, obtenido mediante un proceso de fabricación que da al producto una estructura de célula cerrada.

## APLICACIÓN

Están especialmente indicados para el aislamiento acústico a ruido de impacto en viviendas. Como refuerzo al aislamiento acústico en locales especiales, como restaurantes, pubs, discotecas, etc.

## PROPIEDADES

Basa su capacidad de aislamiento en la consecución de los efectos físicos:

- Masa-Resorte-Masa.
- Elasticidad bajo carga continua en el tiempo.

## PRESENTACION

DENOMINACION	ESPESOR EN mm	DIMENSIONES DEL ROLLO
IMPACTODAN 5	5	2 X 50 m
IMPACTODAM 10	10	2 X 25 m

## MODO DE EMPLEO

1. Limpiar el soporte.
2. Extender la lámina con la cara de "piel gruesa" vista.  
Para mantener la continuidad del producto, solapar los rollos 10 cm.
3. Colocar el mallazo y verter el mortero.

La lámina IMPACTODAN, deberá envolver perfectamente el solapado para conseguir la perfecta flotabilidad en todo su perímetro (figura 5).

Todas las tuberías, así como los elementos unidos al forjado, deben ir forrados con IMPACTODAN (figuras 4 y 6).

