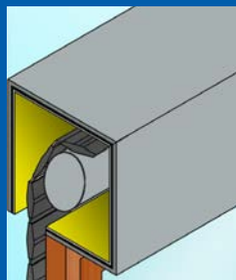
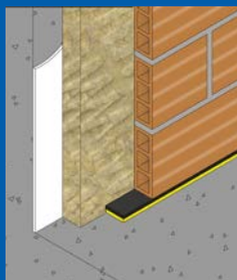
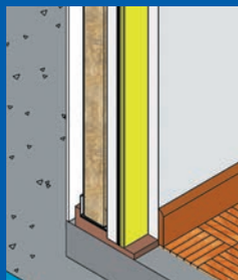
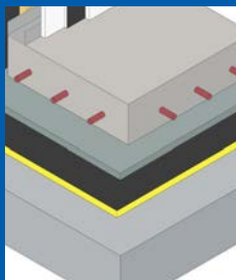


Fonodan[®] 900



**Aislamiento acústico
antiresonante**

MEJORA EL
AISLAMIENTO
ACÚSTICO EN

4 dB



Impermeabilización



Aislamiento



Drenajes - Geotextiles



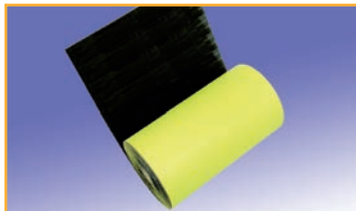
Claraboyas



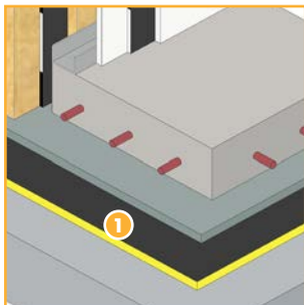
DESCRIPCIÓN

Fonodan 900 es un producto bicapa formado por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno químicamente reticulado termosoldado al anterior.

Acústicamente, el **Fonodan 900** funciona aportando masa acústica a la superficie donde se adose, quitando las frecuencias de resonancia. Por llevar una lámina de polietileno reticulado puede trabajar como amortiguador en un sistema masa-resorte-masa.



APLICACIÓN



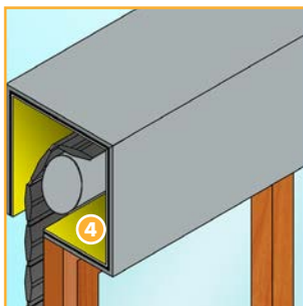
1. Combinado con Impactodan, se puede utilizar bajo mortero armado en suelos de locales.



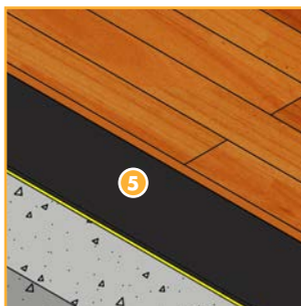
2. Entre placas de yeso en trasdosados de tabiquería seca de locales.



3. Como banda desolidarizadora en tabiquería ligera.



4. Aislamiento de la tapa interior de capitalizados de persianas.



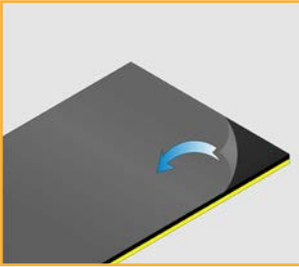
5. Bajo tarima, mejorando la sonoridad.

VENTAJAS

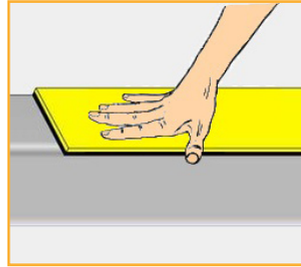
- Al **incrementar la masa** de paramentos ligeros, se consigue un mayor rendimiento acústico.
- La membrana de alta densidad **quita las frecuencias de resonancia** de los elementos rígidos.
- El polietileno reticulado proporciona un efecto de **amortiguamiento en suelos flotantes**.
- **Fácil de instalar** por su carácter autoadhesivo.
- **Mejora la sonoridad** de la tarima flotante disminuyendo un 50% el ruido de pisadas en el propio local.
- Alta resistencia a la humedad y a la difusión del vapor, **evita que se deteriore la tarima**.
- Es inerte al ataque de microorganismos, asegurando su **durabilidad en el tiempo**.

PUESTA EN OBRA

SISTEMA DE COLOCACIÓN

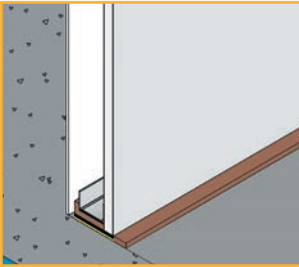


1. Retirar el plástico antiadherente.

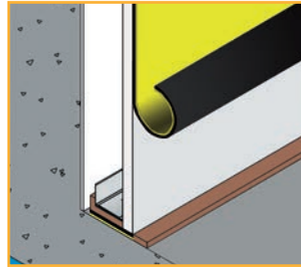


2. Presionar con la mano.

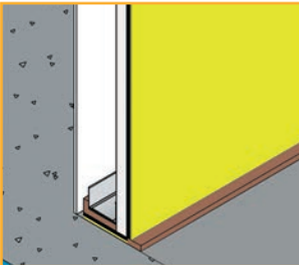
PUESTA EN OBRA EN YESO LAMINADO



1. Fijar la primera placa de yeso laminado



2. Presentar el producto y quitar plástico antiadherente.



3. Presionar el producto, de manera que no queden bolsas.



4. Fijar la segunda placa de yeso laminado.

PRESENTACIÓN

Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	m ² /palet	Mejora aislamiento a baja frecuencia (dB)
Fonodan 900	3,9	0,92x10	360	> 3

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial Sector 9

Tel.: +34 949 888 210

Fax: +34 949 888 223

e-mail: info@danosa.com

19290 FONTANAR - GUADALAJARA

ESPAÑA

DANOSA PORTUGAL

Zona Industrial da Zicofa

Rua da Sismaria, Lote 12

Tel.: +351 244 843 110

Fax: +351 244 843 119

e-mail: portugal@danosa.com

2415-809 LEIRIA

PORTUGAL

 **Diseña tu proyecto**
www.danosa.com

 **Videos de
puesta en obra**
www.danosa.com

 **Realiza
tu pedido**
www.danosa.com

www.danosa.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

