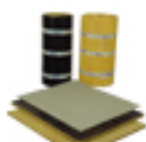


## ■ Materiales multicapa para aislamiento a bajas, medias y altas frecuencias




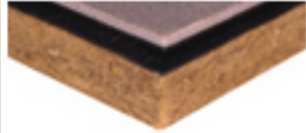
### Aislamiento acústico para edificación

## Descripción



Son productos diseñados específicamente para el aislamiento acústico a ruido aéreo. Están compuestos por Membranas Acústicas Danosa M.A.D y materiales absorbentes de distintos rendimientos.

Se usan indistintamente para el aislamiento de muros y techos tanto en vivienda como en locales comerciales. Para su correcta fijación al soporte se utilizan productos [Auxiliares para aislamiento acústico](#)

Ficha * Técnica	Nombre comercial	Descripción	Dimensiones (m)	Espesor (mm)	Aislamiento a ruido aéreo	m <sup>2</sup> por palet
 <a href="#">610090</a>	DANOFON	Panel multicapa para aislamiento acústico de divisorias.	Rollos 6 x 1	28	48 dBA	54
 <a href="#">610083</a>	ACUSTIDAN 16/2	Panel multicapa para aislamiento de trasdosados.		18	35 dBA	72
 <a href="#">610080</a>	ACUSTIDAN 16/4			20	38.5 dBA	72
 <a href="#">610060</a>	SONODAN PLUS Autoadhesivo	Panel multicapa para aislamiento de locales con grandes exigencias acústicas.	Planchas dobles de 1.20 x 1.00	40	52.6 dBA	48

\* Pulse sobre la referencia para ver la ficha técnica, la ficha de seguridad y los certificados