

LA

Es un buen sustituto de las láminas de plomo. Pesado, flexible y fácil de trabajar. De uniones encoladas.

Existente también en versión autoadhesiva.

Es un compuesto bituminoso producido con aditivos especiales, flexible y pesado, que le dotan de las características físicas adecuadas para la reducción de vibraciones de superficie.

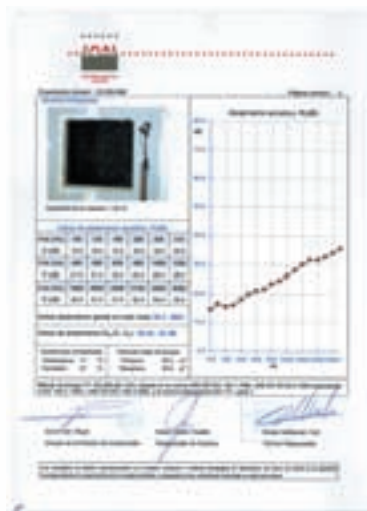
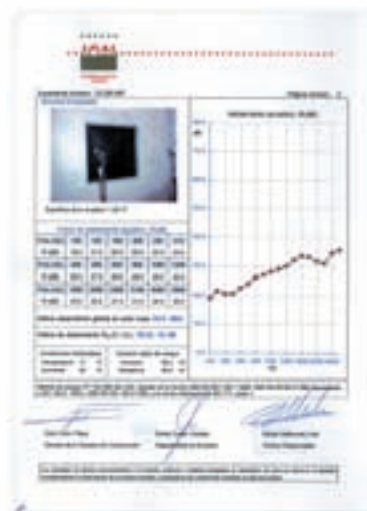
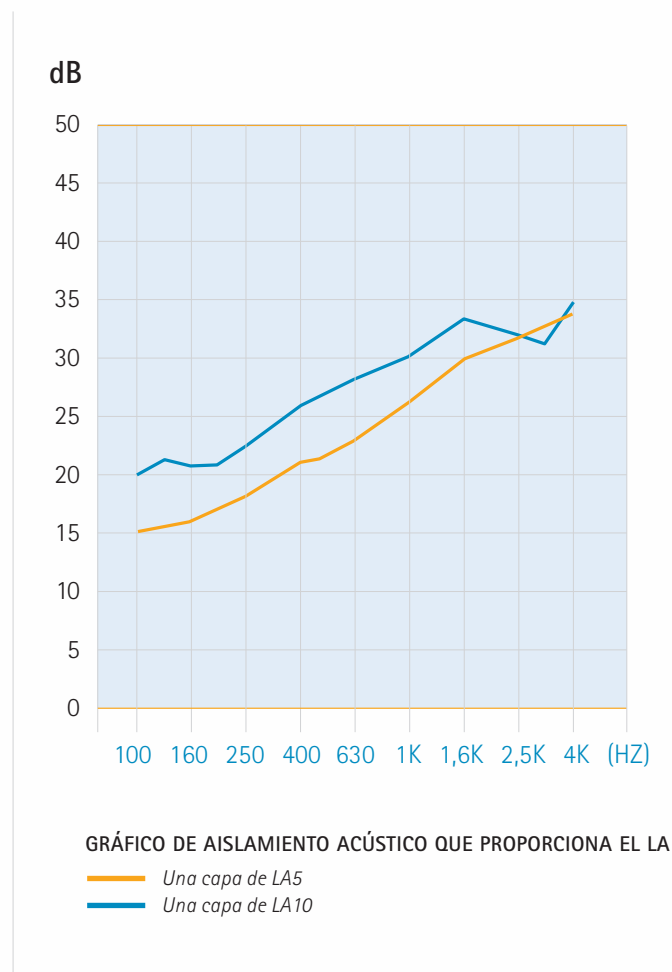
APLICACIONES

En las paredes simples ligeras (tipo cartón yeso) la resonancia de placa y los fenómenos de coincidencia provocan mínimos del aislamiento que pueden atenuarse mediante la utilización de materiales amortiguantes de baja rigidez, el LA presenta unas características óptimas para esta aplicación.

En el revestimiento de chapas metálicas evita la vibración y aumenta el aislamiento considerablemente.



Gráfico de aislamiento



Técnica de información

DENSIDAD	3,5; 5 Y 10 kg/m ²
FORMATO	planchas de 1.000 x 1.400 mm y también autoadhesivadas en rollos de 1m. (ancho) x 5m. (longitud)
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	>=90 a >=150
ALARGAMIENTO	>= 20%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30 °C a +80 °C
RESISTENCIA AL DESGARRO	>=125N - >=200N
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,16 Kcal/h.m°C

Metrasoni, s.l.

C/ Duero, 37 local - 08031 (Barcelona) - tel.: 934 293 207 - fax: 933 589 172
 www.metrasoni.es - e-mail: info@metrasoni.es