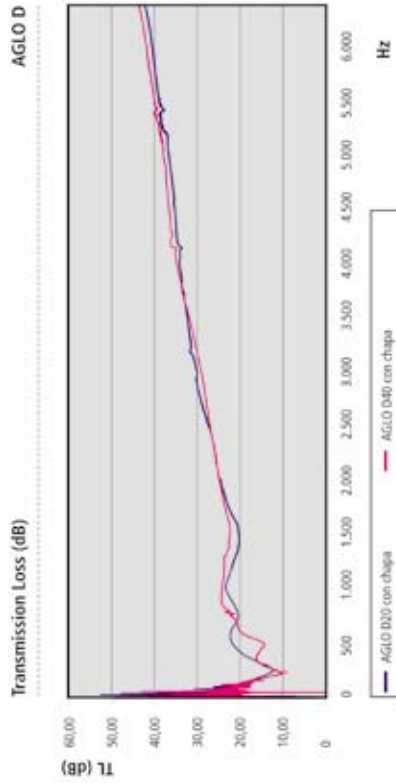


GUIA DE ELECCION DEL MATERIAL AKUSTIKABSORBER

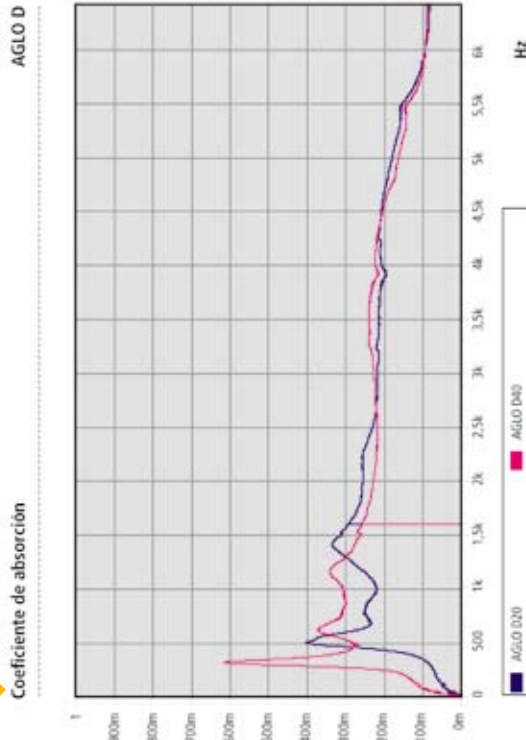


Catálogo Akustikabsorber

▶ POR SUS VALORES DE AISLAMIENTO

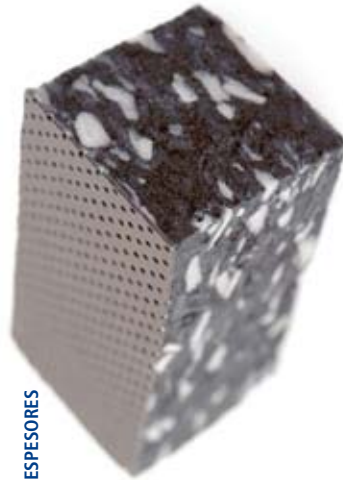


▶ POR SU COEFICIENTE DE ABSORCIÓN



FICHA TÉCNICA

AGLO D



▶ POR SUS ESPESORES

20mm

40mm

Revestimiento de PVC. Baja pérdida y rápida instalación y reparación. 20 perforaciones aproximadas de 150 micras de diámetro.

Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medida según norma UNE EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Método del Aislamiento Acústico de Muebles de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3(1995). Anula y sustituye a UNE 14-0402 (1994). Cálculo según NBECA88.

DESCRIPCIÓN	R' (dB)
AGLO D-20 SOBRE CHAPA 21ms	23
AGLO D-40 SOBRE CHAPA 21ms	23

▶ POR SU COMPOSICIÓN

Composición

Revestimiento de PVC. Baja pérdida y rápida instalación y reparación. 20 perforaciones aproximadas de 150 micras de diámetro.

▶ POR SUS APLICACIONES

Aplicaciones

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores

20mm 40mm

▶ POR LLEVAR O NO AUTOADHESIVO

Formatos

Planchas de 2000x1000mm

▶ POR SU FORMATO ROLLO O PLANCHA

● Consultar fabricación en rollos.