

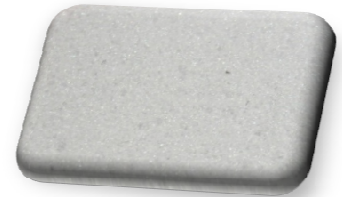
## DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

**MATERIAL:** Espuma de melamina

**DENSIDAD:** 9 +1,5 kg/m<sup>3</sup>

**ESPESOR:** 50 mm

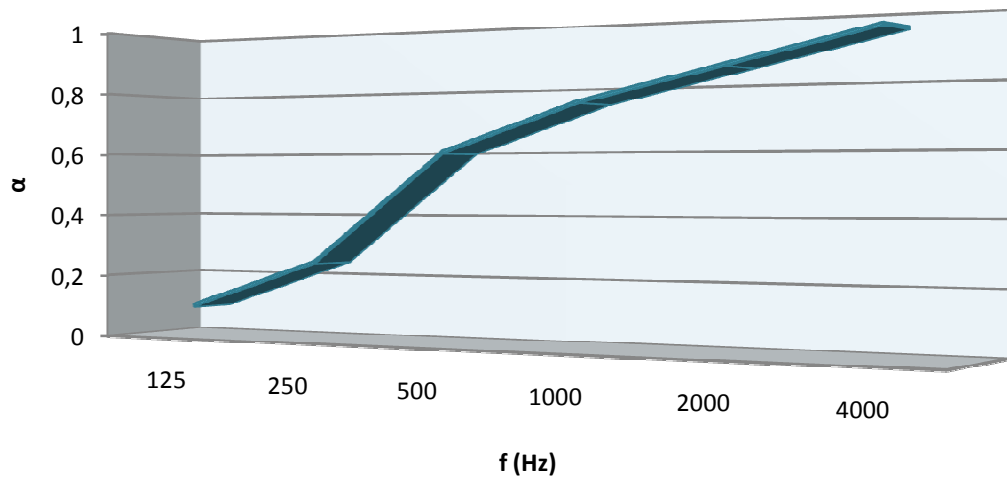
**COLOR:** Gris Perla/Antracita y Blanco



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

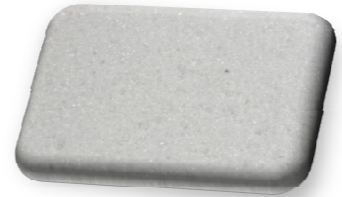
F. en Hz	$\alpha$
125	0,1
250	0,25
500	0,6
1000	0,75
2000	0,85
4000	0,95

## GRÁFICA ABSORCIÓN ACÚSTICA



**Conductividad Térmica:**

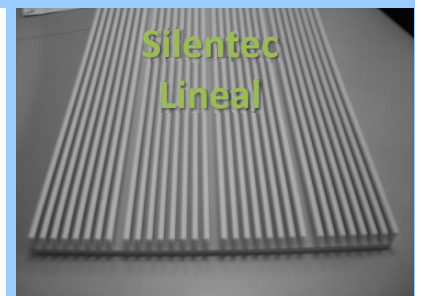
-  $\lambda = 0,035 \text{ W/Mk}$  a 10°C según DIN 52612 (50mm esp)



*Son placas decorativas que se colocan en el techo para acondicionar acústicamente el interior de locales, oficinas, etc. Con sus dos presentaciones se puede crear un techo bonito y al mismo tiempo funcional.*

**Características del material:**

- ✓ Alta resistencia a la temperatura: -60°C hasta +150°C
- ✓ Extraordinaria absorción acústica en un amplio espectro de frecuencias
- ✓ En caso de incendio no gotea ni produce gases tóxicos
- ✓ Buenas propiedades en el aislamiento térmico
- ✓ Libre de fibras minerales, que pueden producir fibrosis pulmonar.



No deben considerarse especificaciones. Son valores obtenidos, en laboratorio propio de forma experimental