

## FONOABSORBENTE TEXTURADO

### Placas fonoabsorbentes con microcuñas.

Placas fonoabsorbentes hechas en espuma flexible con terminación de microcuñas, que ofrecen la máxima absorción con una estética agradable. Las micro cuñas facilitan la penetración del sonido dentro del material al no ofrecer un ángulo perpendicular a la incidencia del sonido, aumentando la absorción...

Manteniendo la alta performance de los fonabsorbentes, fue diseñado para la estética de ambientes sobrios, ya que tiene una agradable terminación vista de micro cuñas de gran aceptación entre los diseñadores y que precisamente se desarrolló a su pedido.

### Diferentes Líneas de Fonoabsorbente Texturado

**FONAC® Eco** es la línea más económica de los productos **FONAC®**, de muy buena prestación, costo accesible y tratado con retardante de llamas.

Gris

Beige

**FONAC® Pro** es la alternativa más difundida de los productos **FONAC®**, por su alta prestación acústica, su vida útil y su resistencia a las agresiones ambientales y físicas.

Gris

Beige

**FONAC® Class 1** es la tecnología más avanzada de los productos **FONAC®**, internacionalmente reconocida por su elevado nivel de seguridad, con excelente comportamiento frente al fuego (RE2 IRAM 11910-3 y HBF UL94).

Perla

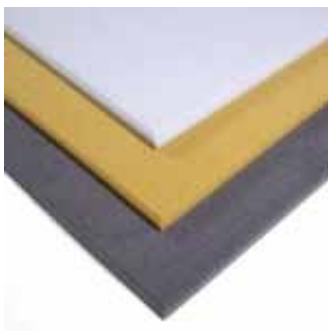
### Campo de aplicación

Son utilizadas como revestimiento a la vista en paredes o techos para el tratamiento acústico de ambientes ruidosos en general y donde se necesita preservar la estética, como ser: comercios, restaurantes, bares, gimnasios, microcines, etc., obteniendo ambientes más tranquilos y agradables. Los usos propuestos en la presente ficha técnica son indicativos y están sujetos al

criterio del profesional a cargo, en todos los casos se deberá verificar la normativa al respecto.

### Ventajas y beneficios

Muy buen coeficiente de absorción sonora. Excelente estética debido a su terminación en micro cuñas. Se fijan fácilmente con adhesivo de contacto FONAC®. Pueden ser pintadas. Livianas, fáciles de transportar e instalar. Se cortan de forma muy sencilla. No toman olor. No desprenden partículas nocivas.



### Información Técnica

#### Coeficiente de absorción sonora en sabines/m2

Material	Bandas de frecuencias (Hz)					
Hz	125	250	500	1000	2000	3150
25mm	0.08	0.14	0.32	0.52	0.80	0.97

### Características Técnicas

	Eco	Pro	Class1
Densidad	28 kg/m3	32 kg/m3	28 kg/m3
Resist. Tracción	84 kg/cm2	183 kg/cm2	S/D
Flamabilidad*	IRAM 13257	IRAM 13257 ISO 3795	CLASS 1 UL94 IRAM 11910

\*Solicitar ensayos pedidos@sonoflex.com

## Aislaciones Acústicas

Fonoabsorbentes

### Presentación

Dimensiones (cm)	61 x 61
Superficie Vista	Microcuñas
Espesor Nominal (mm)	20-25-30-35
Color Base	Grafito - Beige - Perla (Class 1)
Tolerancia	+/- 5%