

FONOABSORBENTE FOAM LISO C/ FILM PU Placa Foam Placas Fonoabsorbentes revestidas con film PU (con o sin cuñas anecoicas)

Es un absorbente sonoro de uso específico, fabricado en base a una espuma flexible en espesores variables, terminación superficial lisa o conformada y revestida con el exclusivo film PU de mínimo espesor como terminación. El FONAC® Foam se presenta en las versiones Liso y Conformado.

Líneas de Fonoabsorbente Foam

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 para el tratamiento acústico de ambientes donde se requiere preservar la estética y que necesitan condiciones especiales de limpieza como ser: cocinas, laboratorios, depósitos de alimentos, despensas, cabinas para grupos generadores, compresores, etc.

Su terminación le confiere impermeabilidad lo que lo hace lavable, resistente al agua y los aceites, permitiendo su fácil limpieza.

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 local al respecto.

Ventajas y beneficios

Buen coeficiente de absorción sonora. Impermeable. Lavable. Especialmente indicado para lugares donde se necesiten especiales condiciones de higiene y asepsia. Agradable estética. Se fijan fácilmente con adhesivo de contacto FONAC®. Livianas, fáciles de transportar e instalar. Se cortan de forma muy sencilla. No desprenden partículas nocivas. No se desgranán. No toman olor.

Aislaciones Acústicas

Fonoabsorbentes

Información Técnica

Coeficiente de absorción sonora en sabines/m²

Espesor	Bandas de frecuencias (Hz)					
(mm)	125	250	500	1000	2000	4000
20 liso	0.12	0.33	0.79	0.43	0.46	0.43
35 Cfd.	0.16	0.15	0.34	0.68	0.90	0.78

Características Técnicas

	Class1	Pro
Densidad (kg/m ³)	11	32
Flamabilidad*	IRAM 11910 UL 94	IRAM 13257 ISO 3795

*Solicitar ensayos pedidos@sonoflex.com

Presentación

Dimensiones (cm)	61 x 122 - 122 x 122	
Superficie Vista	Gris - Negro	
Espesor Nominal (mm)		
Liso	20 a 50	20 a 50
Conformado	23 y 40	23 y 40
Color Base	gris perla - gafito -beige	
Tolerancia	+/- 5%	