

Antison

Argentina srl

**LÍDER EN SISTEMAS ACÚSTICOS INDUSTRIALES
Y AMORTIGUADORES ANTIVIBRATORIOS
PARA TODO TIPO DE MAQUINAS**

SOLUCION INTEGRAL A SU PROBLEMA

PLACA ANTISON - LINEA C

Linea Economy - Polieter

Para aplicar en paredes y cielorrasos



✖ Descripción del Producto

La placa Antison Línea C consta de un material absorbente acústico de buena prestación hecho de espuma flexible de poliuretano polieter, con retardante de llama. Terminación superficial en forma de conos.

Reduce la reflexión de los sonidos (reverberación) que se origina en rebotes de energía sonora sobre superficies lisas (paredes o techos) atenuando el nivel sonoro.

✖ Campo de Aplicación

Se utiliza como revestimiento a la vista en paredes o techos para el tratamiento de ambientes ruidosos en general, salas de máquinas, recintos industriales, salas de ensayo de música, restaurantes, salas de grabación, salas de locución, de radios, etc.

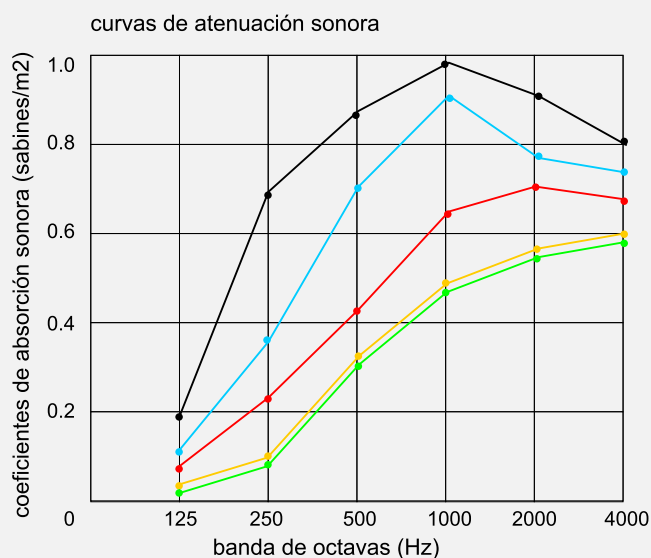
Es el material ideal para el acondicionamiento de grandes superficies a un costo sumamente accesible.

✳ Características Técnicas

Dimensiones de placas (cm)	50 x 50	50 x 100			
Espesor nominal (mm)	20	30	40	50	75
Densidad	28 kg / m ³				
Resistencia a la tracción	0.84 kg / cm ²				
Comportamiento a la llama	Con retardante de llama				
Factor de conduct. térmica	K= 0.038W / m C				
Color base	Gris grafito / Beige				
Colores pintados	Blanco / Negro / otros				

✳ Prestación Acústica

Ensayos de absorción sonora realizados en la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Gobierno de la Provincia de Bs As Laboratorio de Acústica y Luminotecnia por metodo camara reverberante



✳ Coeficientes de absorción sonora

Espesor (mm)	Banda de frecuencia					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	NRC
20	0.03	0.07	0.30	0.47	0.55	0.35
30	0.05	0.10	0.32	0.50	0.57	0.37
40	0.11	0.24	0.43	0.64	0.68	0.50
50	0.13	0.38	0.70	0.91	0.76	0.69
75	0.20	0.67	0.86	0.98	0.88	0.85



ANTISON ARGENTINA SRL

Oficina Técnica

Alsina 1077
 B1704EVT • Ramos Mejía
 Provincia. de Buenos Aires • ARGENTINA
 Teléfono: +54 (11) 4659-0665 / 2811