

FLEX-NOISE



DISEÑO

Las Mantas Acústicas de aislación **FLEX-NOISE**, están diseñadas para configurar barreras o encierros parciales provisionales para actividades temporales en Industrias y Construcción.

Reducen la transmisión de ruido entre recintos, generando ambientes más silenciosos, apropiados para el cumplimiento de normas ambientales y laborales.

APLICACIÓN

Barreras Acústicas Temporales Reusables para:

- Faenas de mantención en Industrias.
- Encapsulamiento de equipos con fallas.
- Cierre Temporal de Fachadas Edificios en construcción.
- Medidas de mitigación puntuales en actividades de construcción.
- Imprevistos operacionales ruidosos.
- Cierres perimetrales de Obras.

ESPECIFICACIONES

- Aislamiento de Ruido: $R'w:26$
- Terminación exterior Tela Siliconada de Uso Pesado, resistente al fuego y temperaturas de hasta 550°C.
- Núcleo Absorbente de sonido + membrana acústica de alta densidad.
- Unión mediante sello velcro perimetral ignífugo de uso industrial.
- Ojetillos metálicos para colgar.

RENDIMIENTO ACÚSTICO

Aislamiento de Ruido PAC-FLEXWALL							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
Dnt (dB)	18	17	30	28	26	28	$R'w$ 26

Dnt (dB): Diferencia de Nivel Estandarizada, según ISO 12354-1:2017
Mediciones de desempeño acústico realizadas en campo.

DIMENSIONES

PRODUCTO	H (mm)	Peso, kg.
FLEX-NOISE	1000	9
	2000	18
	2500	23
	3000	27
Ancho Estándar (A): 850 mm.		
Espesor Estándar (e): 30 mm. Espesor en Bordes: 10 mm		

