

## 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 <b>PAC-FLEXWALL</b>							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
<b>Rw(dB)</b>	16.3	18.6	21	26.4	34.4	42	<b><math>R'w 26</math></b>

Clasificación según ISO 717-1:2013 basado en un método de laboratorio externo.

### DIMENSIONES

PRODUCTO	H (mm)	Peso, kg.
<b>FLEX-NOISE</b>	1000	6.3
	2000	12.6
	2500	15.8
	3000	19

Ancho Estándar (A): 900 mm.

