



BARRERA ANTI RUIDO

DESCRIPCION : Las **Barreras Anti Ruidos**, han sido diseñadas para separar ambientes o sistemas unos de otros con el objetivo de atenuar el ruido, disminuir el impacto contaminante ambiental que produce el molesto y estresante ruido y además encapsulan áreas bajando con esto la POLUCION...

FUNCIONAMIENTO : Las **Barreras Anti Ruido**, cumplen la función de bajar la amplitud de la onda de ruido, esto debido al choque que se produce entre esta onda y la Barreras anti Ruido; compuestas de una Funda y un Relleno Polimérico.

La **Funda**, está construida por medio de una malla de poliéster recubiertas con PVC el cual Resistente los Rayos UV y cuentan con aditivos Retardantes de Flama lo cual las hacen IGNIFUGAS, además; estas telas cumplen la condición RIPSTOP, significa que son mas difíciles de rasgar o rajar por su alta resistencia al corte.

El **Relleno** : Corresponde a un Elastómero de Poliuretano expandido de celda cerrada de la mas alta densidad, especialmente diseñada para la contención de la onda sonora.

Las Barreras Anti Ruido son 100% impermeables debido a que son fabricadas por medio de sellado de Alta Frecuencia.

CARACTERISTICAS :

- Anti UV – Anti Hongos
- Alta resistencia al Corte
- Anti – ácidas - Impermeables
- Baja Conductividad Eléctrica
- Alta Resistencia Química
- Retardantes de Flama - Ignifugas



APLICACIONES : Cierres perimetral en Obras de Construcción, Chancadores Móviles en la Minería, Talleres Mecánicos, Laboratorios Químicos, Industria de Alimentos, Panaderías, Frigoríficos, Faenadoras de Carnes y muchos mas.

FORMATO : Las **Barreras Anti Ruido** son de 1,9 mtr x 1,5 en 5, 7 o 10 cm de espesor. Se unen por medio de Ojetillos de Aluminio o cierre velcro según se necesite.

COLORES : Pueden ser **Verde** - **Azul** - **Rojo** - **Amarillo** y **Blanco**

www.importec.cl

18 años
Entregando Calidad y Servicio