

## Especificaciones de Banda Acoustic

TÉCNICAS

GENERALES

- ✓ Son aislantes acústicos
- ✓ Son aislantes térmicos
- ✓ Evitan la condensación
- ✓ Evitan los puentes térmicos
- ✓ Son absolutamente impermeables
- ✓ No se degradan y mantienen su forma y espesor a lo largo del tiempo
- ✓ Facilidad y rapidez de colocación
- ✓ Son termosoldables y pegables con adhesivo de contacto
- ✓ Se clavan fácilmente, sin riesgo de roturas ni filtraciones
- ✓ Son livianas y flexibles
- ✓ No son atacados por insectos
- ✓ No desprenden partículas de ningún tipo
- ✓ Material de muy baja propagación de llama clase RE2
- ✓ Son reciclables
- ✓ No contaminan el medio ambiente; no contienen freón
- ✓ Este producto no es apto intemperie ni se puede colocar sin un cielorraso que lo proteja de la reflexión indirecta de los rayos UV

+54 9 11 4997 3434  
+54 11 3986 5500  
+598 99 899 411



gustavoibarra@sibaco.com  
www.sibaco.com



# Especificaciones de Banda Acoustic

## TÉCNICAS

## GENERALES

### MATERIAL

Espuma de polietileno de baja densidad

### DENSIDAD APARENTE

27 Kg/m<sup>3</sup>

### CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

0.035 a 0.045 W/m.°C (ASTM C518)

### ABSORCIÓN DEL AGUA

0,945% (en volumen)

### ESTRUCTURA DEL MATERIAL

Celda cerrada

### ESPESOR DE LA ESPUMA

3 mm (+/- 10%)

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Impermeable

### ADHESIVO

Acrílico a base acuosa

