

## **PASOS DE INSTALACIÓN**

- Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- Colocar Air-bur Sound Plus 3 sobre el paramento correspondiente tensando el material. La barrera de vapor deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- Colocar los siguientes tramos, creando juntas solapando hasta cubrir toda la superficie. Sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o Air-bur CintPol.
- 👍 Ejecutar el acabado del suelo.

## **USOS RECOMENDADOS**

Barrera de vapor reforzada Suelo VInílico y PVC Calefacción radiante Apto para tarimas Suelos Flotantes



### Complementos de Instalación

|            | Artículos Asociados  | Código                     |
|------------|--|----------------------------|
| Anclaje    | -  | -                          |
| Adherencia | -  | -                          |
| Sellado    | Air-bur CintAlu50<br>Air-bur CintPol75<br>Air-bur Cinta DC | 99.001<br>99.002<br>99.003 |





CÓDIGO: 21.005

# Air-bur Sound Plus 3

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE VAPOR











Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con un plástico LDPE que actúa como barrera de vapor. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto y una barrera de vapor anti humedad.

#### Propiedades Físicas (+/- 5%)

| Presentación: | Bobina             |
|---------------|--------------------|
| Espesor:      | 3mm (+/- 5%)       |
| Medidas:      | 1 x 20 m (+/- 5%)  |
| Superficie:   | 20 m²              |
| Densidad:     | 110 (+/- 3) Kg/ m³ |
| Peso:         | 6,6 kg (330 gr/m²) |

### **Otras Propiedades**

| Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8): 22 dB |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
| Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1): 56 dB |                          |  |  |
| Rigidez dinámica:                              | 12 MN/M³                 |  |  |
| Calor Específico:                              | 0,240 Kg                 |  |  |
| Alargamiento a la rotura transversal:          | 51 %                     |  |  |
| Resistencia a la compresión:                   | 97 KPa                   |  |  |
| Absorción de Agua:                             | 0.01 %                   |  |  |
| Temp. Máx. de trabajo:                         | 80°C                     |  |  |
| Conductividad térmica:                         | 0,037 W/mK               |  |  |
| Resistencia térmica:                           | 0,081 m <sup>2</sup> K/W |  |  |

f o in wow.bur2000.com

