

## MOLDURAS Y ZOCLOS

# BAJO PISO



**Reducción del sonido: 73%**  
**Especificaciones: Índice IIC 72db, Índice stc 73db**



# SELLADORES Y PEGAMENTOS



Es un bajo suelo acústico para pisos laminados o pisos de madera de ingeniería fabricado con polietileno reciclado de baja densidad que se utiliza para reducir la transmisión del ruido por impacto sobre las duelas de los pisos que se instala. Se presenta en bobinas de 2 mm de espesor que cubren un área de 10 m<sup>2</sup>/bobina.

Es un bajo suelo de polietileno de baja densidad laminado por una cara con una película de polietileno que sirve para constituir una barrera de humedad entre el firme y el piso laminado o piso de madera de ingeniería que se instalan flotados sobre el mismo. Se disponen en espesores de 1/16" y 3/32". El uso de un bajo suelo laminado es obligatorio en un piso flotado.

## SELLADOR SILICÓN

Material para rellenar o "calafatear" huecos por irregularidades de los muros contra los zoclos y molduras colocadas. Se presenta en botella de 280 ml y se aplica con pistola calafateadora.

**MOLDURAS Y ZOCLOS**

# SELLADORES Y PEGAMENTOS



## **ADHESIVO BASE LÁTEX**

Adhesivo para colocación de pisos de PVC y LVT, base resina látex y solubles al agua. Se presenta en cubetas de 4 litros que rinden aproximadamente para una instalación de 20 m<sup>2</sup>.

## **ADHESIVO PARA PISOS VINÍLICO Y DE MADERA DE INGENIERÍA**

Adhesivo para colocación de pisos vinílicos, pisos de madera de ingeniería o pisos de madera sólida a ser instalados pegados al firme. Se constituye de resinas de poliuretano y utiliza solventes químicos. Su presentación es en cubetas de 20 kg que rinden aproximadamente 20 m<sup>2</sup> de instalación.