

CORCHEX



Descripción

Lámina bituminosa elastomérica con acabado superficial en gránulos de caucho, elástica y con buen comportamiento bajo carga.

Aplicación:

Aislamiento de suelos y paredes contra ruido transmitido por vibración a través de superficies sólidas. Formación de suelos flotantes.

Instrucciones de empleo

Se extiende la lámina sobre la superficie que la va a recibir y sobre la que se extenderá un suelo flotante y /o tabique.

En la cara superior quedará la parte de la lámina con el material antiadherente, mientras que la cara que contiene los gránulos de caucho es la que entra directamente en contacto con el forjado.

Las láminas adyacentes se solapan, evitando discontinuidades. CORCHEX debe montar sobre la pared unos 20cm.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO 6848 11

Rollo 5 x 1 m

Tiempo máximo de almacenaje: 2 años

Características

Anchura: 1 m

Longitud rollo: 5 m

Espesor nominal, mm:
7

Masa nominal: 5 Kg/m²

Resistencia tracción N/5cm:
Longitudinal ≥ 200
Transversal ≥ 120

Temperatura del trabajo, °C:
-20/80

**Conductividad térmica,
kcal/(h*m* °C):**0,16

**Reducción del ruido de
impacto, DB:** 30 (250 Hz)

La lámina bituminosa actúa como aislante, mientras que el acabado granular permite evitar puentes acústicos entre el suelo flotante y el resto de la estructura.

Condiciones: A cubierto en lugar fresco y seco