

CARFLEX



Descripción

Complejo **insonorizante** formado por una capa elastomérica unida a un fieltro poroso a base de fibras textiles termofijadas con resinas especiales.

Instrucciones de empleo

Aplicación en **sistemas monocapa o bicapa** (esta última solución aumentará la eficacia del aislamiento). La puesta en obra se realizará de tal manera que se garantice una aplicación continua del producto, efectuando correctamente los solapes.

Se aplica una capa de cola de contacto al soporte poroso y en la misma proporción sobre la capa porosa del material. Esperar hasta secado superficial y presionar con un rodillo al unir.

El grado de aislamiento conseguido dependerá de los soportes entre los que se aplique el producto, generalmente materiales de obra y laminados de yeso.

En la confección de suelos flotantes, debe extenderse con el material poroso en la cara inferior, efectuando los solapes, sobre dos capas de **FELTROFLEX**, la superior de las cuales debe montar sobre la pared unos 20cm. Sobre el material colocado, se pondrá una losa de

Características

Anchura: 1,05 m

Longitud rollo: 5 m

Espesor: 18 mm

Masa nominal: 5,2 Kg/m²

Resistencia tracción N/5cm:

Longitudinal ≥ 90

Transversal ≥ 75

**Índice de Aislamiento global,
DBA:**25,5

**Comportamiento al fuego,
ISO 3795 FMV SS302:**
Autoextinguible

**Temperatura de
trabajo,°C:**-30 /80

[Adjunto1](#) [Adjunto2](#)

hormigón o mortero armados suficientemente resistente. Para el aislamiento de bajantes y conducciones de fluidos, el material se coloca de forma continua y solapada, evitando la aparición de zonas sin la presencia de material.

Aplicación:

Insonorización acústica a través de la formación de tabiques dobles, suelos flotantes y aislamiento de tuberías conductoras de fluidos. Producto especialmente concebido para el aislamiento del ruido transmitido al exterior.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO - 6536 61

Rollo 5 x 1,05

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

Condiciones: A cubierto en lugar fresco y seco.