

INSOPLAST



Descripción

Capa pesada a base de betún elastómero, flexible y de alta densidad.

Buen aislante del ruido aéreo y excelente reductor de vibraciones

Instrucciones de empleo

Las láminas se colocan a testa en las paredes y techos, formando complejos tipo sandwich entre placas de yeso prefabricado. Se aplica una capa de cola de contacto **PEGAMENTO CARFLEX** al soporte poroso y en la misma proporción sobre la lámina INSOPLAST .

Esperar hasta secado superficial y presionar con un rodillo limpio 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.

Para el aislamiento de bajantes y conducciones de fluidos, el material se coloca de forma continua y solapada.

Se recomienda la utilización conjunto de INSOPLAST con **INSOFLEX** y **CORCHEX** con el fin de aumentar la eficiencia en la reducción del ruido aéreo y por vibraciones.

Características

Tipos

3 **6**

Anchura:

1 1

Longitud rollo:

10m 6m

Espesor nominal, mm:

2,2 4,5

Masa nominal, kg/m²:

3 6

Resistencia tracción N/5cm:

SL

>= 300 >=300

ST

>= 250 >=250

Temperatura de trabajo,°C:

-5 /90 -5/90

Indice de aislamiento global, dBA :

23 27,50

Aplicación:

Para el aislamiento de tuberías, máquinas y en combinación con trasdosados, para el aislamiento de paredes y techos.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO

6300-30 - INSOPLAST 3 Kg/m² - Rollo 10 m x 1 m.

6300-60 - INSOPLAST 6 Kg/m² - Rollo 6 m x 1 m.

Tiempo máximo de almacenaje: 2 años.

Condiciones: A cubierto, en lugar fresco y seco.