

## JEFTAL



### Descripción:

Capa pesada elastomérica a base de cauchos, plastificantes y cargas. Son compuestos de alta densidad y elevada flexibilidad.

Buen aislante del ruido aéreo y excelente reductor de vibraciones. Disponible en versión autoadhesiva.

### Aplicaciones

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

### Instrucciones de empleo

Las láminas se colocan a testa en las paredes y techos, formando complejos tipo sandwich entre placas de yeso prefabricado.

También puede ser colocada en suelos de la misma manera.

Se recomienda la utilización conjunta de JETFAL con **CARFLEX** y **CORCHEX** con el fin de aumentar la eficiencia en la reducción del ruido aéreo y por vibraciones.

En la aplicación de láminas autoadhesivas se recomienda que el sustrato esté lo más seco y limpio posible.

### Características

#### Tipos:

**3,5      5      10**

#### Anchura, m:

1      1      1

#### Longitud, m:

7      5      5

#### Espesor nominal, mm:

1,70      2,50      4,80

#### Masa nominal, kg/m<sup>2</sup>:

3,5      5      10

#### Resistencia a la tracción, N/5 cm:

SL >

>=90      >=90      >=150

ST >

>=75      >=75      >=75

#### Alargamiento a la rotura, %:

SL >

>=20      >=20      >=20

ST >

>=20      >=20      >=20

#### Índice de Aislamiento global, dBA:

24,5      26,3      30

## Envasado y almacenaje

### Nº CODIGO

**6335-61**- Jetfal 3,5 kg/m<sup>2</sup> - Rollo 7 x 1 m

**6350-61** - Jetfal 5 kg/m<sup>2</sup> - Rollo 5 x 1 m

**6395-61** - Jetfal 10 kg/m<sup>2</sup> - Rollo 5 x 1 m

**6336-11** - Jetfal 3,5 kg/m<sup>2</sup> + autoadhesivo - Placa 1400 x 1000 mm

**6351-11** - Jetfal 5 kg/m<sup>2</sup> + autoadhesivo - Placa 1400 x 1000 mm

**6396-11** - Jetfal 10 kg/m<sup>2</sup> + autoadhesivo - Placa 1400 x 1000 mm

**Tiempo máximo de almacenaje:** 2 años

**Condiciones:** A cubierto en lugar fresco y seco

### Comportamiento al fuego

**ISO 3795 FMV SS 302:**

Autoextinguible

### Conductividad térmica

**kcal/(m\*h\*°C):**

0,16      0,16      0,16

### Temperatura de trabajo, °C:

-30/80    -30/80    -30/80