

# BURLETE AISLANTE ACÚSTICO

Actualización : 12/2023



## DESCRIPCIÓN

Diseñado para operaciones de aislamiento térmico y acústico.

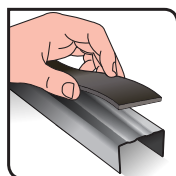
## VENTAJAS

- Instalación clásica y rápida
- Alta resistencia gracias al autoadhesivo del burlete.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Aislamiento térmico
- Aislamiento acústico

## INSTRUCCIONES DE USO



Aplique el burlete por el lado adhesivo directamente sobre el perfil.

**LONGITUD (mm)** 30000

**ESPESOR (mm)** 3

**MATERIA** Polietileno de células cerradas

**RENDIMIENTO MEDIO (/m<sup>2</sup>)** 1,8

**RENDIMIENTO MEDIO (/ml)** 1

**RESISTENCIA TÉRMICA** -30°C/+80°C

**DENSIDAD (Kg/m<sup>2</sup>)** 29

**REACCIÓN AL FUEGO** B1 B1

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/MM)**

Cadena : 0,42 - Trama : 0,34

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN** >5°C

DESIGNACIÓN	REFERENCIA·GENCODE EAN	ANCHURA (mm)	PESO (kg)
BURLETE AISLANTE ACÚSTICO 30MLX45MM	A03470 • 3585501034701	45	0,22
BURLETE AISLANTE ACÚSTICO 30MLX65MM	A04666 • 3585501046667	65	0,3



## PRODUCTOS DE SEMIN ASOCIADOS :

- **PERFILES** : El burlete aislante acústico se aplica sobre el perfil

