SAINTER® LAMELA 40

Descripción del producto:

Fieltro de lana de roca con una densidad de 40 Kg./m³, revestido en una de sus caras con una lámina de aluminio, con refuerzo de malla de fibra de vidrio que hace la función de barrera de vapor y le da al fieltro un acabado decorativo. Debido a la estructura de sus fibras, el fieltro tiene mayor resistencia a compresión, por lo que el espesor permanece uniforme adaptándose perfectamente en las superficies a aislar.

Aplicaciones:

Aislamiento térmico y acústico de tuberías, depósitos, conductos de ventilación y climatización.

Propiedades:

- · Excelente aislamiento térmico y acústico.
- · Buen comportamiento al fuego, material incombustible
- · Fácil instalación.
- · No higroscópico.
- · Mayor resistencia a compresión
- · No corrosivo ante metales.
- · Inalterable a lo largo del tiempo

Densidad nominal: 40 Kg/m³ - EN 1602

Conductividad térmica: λ = 0.037 W/mK EN-12667

Resistencia térmica en 30mm: 0,76 m²- K/W EN-12667

Reacción al fuego: EN-13501-1

Temperatura de trabajo a 300°, UNE EN 14706

Dimensiones:

- ·Espesor 20mm Ancho 1.000mm Largo 10.000mm
- ·Espesor 25mm Ancho 1.000mm Largo 10.000mm
- ·Espesor 30mm Ancho 1.000mm Largo 8.000mm
- ·Espesor 40mm Ancho 1.000mm Largo 6.000mm
- ·Espesor 50mm Ancho 1.000mm Largo 5.000mm
- ·Espesor 60mm Ancho 1.000mm Largo 4.000mm



