

# LANA DE VIDRIO

CON FOIL DE ALUMINIO

## DESCRIPCIÓN

Lana de vidrio con Foil de aluminio reforzado por una cara.

## APLICACIÓN

• Aislación térmica y acústica, incombustible de ductos de climatización y construcciones industriales.

## PRESENTACIÓN

Disponibles en espesores: de 25 mm.



## BENEFICIOS

- Alta resistencia a la difusión de vapor de agua.
- Muy buena terminación a la vista.
- Barrera de Vapor incorporada.
- Muy buen aislante acústico.
- Excelente aislante térmico.

ESPESOR	25mm
M2 ROLLO	28.8
FORMATO	24x1.2mt
DENSIDAD	16kg/m <sup>3</sup>
λ COND. TÉRMICA	0.043 w/m°C
DIÁMETRO MEDIO FIBRA	4 - 7 MICRAS
ESPESOR LÁM. ALUMINIO	7 - 8 MICRAS



REFLECTANCIA LUMINICA



RESISTENCIA A LA TENSIÓN



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



MATERIAL INCOMBUSTIBLE

