

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)

$$RT^* = 3,5 \text{ m}^2\cdot\text{K/W} \quad UT^* = 0,29 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$$

*UT = 1/RT (valor de U del aislante con cámaras de aire asociadas)

$$RT^{**} = 1,17 \text{ m}^2\cdot\text{K/W} \quad UT^{**} = 0,85 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$$

**UT = 1/RT (valor de U del aislante sin cámaras de aire)

PRESENTACIÓN

ROLLO

ANCHO	1,60
LARGO	12,50
SUPERFICIE	20 m²
PESO/ROLLO	7,00 Kg

COMPOSICIÓN

Nº CAPAS

7	2 láminas metalizadas con malla de refuerzo, 3 espumas PE, 2 láminas reflectoras intermedias
---	--

Nº REFLECTORES 4

PESO/m² 350 g/m²

ESPESOR 12 mm

PROPIEDADES MECÁNICAS

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN NF EN ISO 13934-1

Longitudinal: >500 N

Transversal: >250 N

RESISTENCIA AL RASGADO NF EN ISO 13937-2

Longitudinal: >50 N

Transversal: >60 N

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN NF EN ISO 3386-1

36,8 KPa

PROPIEDADES ACÚSTICAS NF EN ISO 140-3/717-1

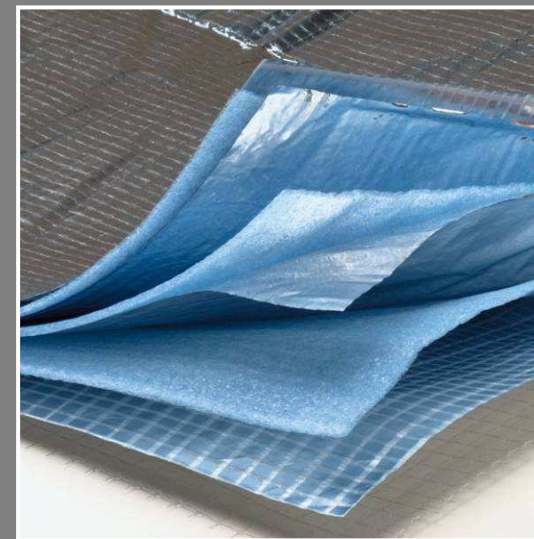
ATENUACIÓN ACÚSTICA

En pared de ladrillo $R_w = 57 \text{ dB } (-2; -8)$ LGAI Nº 97.010.482

CTBA: Centre Technique du Bois et de l' Ameublement

LGAI: Laboratori d' Assaigs i Investigacions

* Eficacia medida en condiciones reales y mediante el medidor de flujo de calor dinámico



■ VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Elimina el efecto de paredes frías.
- Mayor superficie y volumen habitables.
- Particularmente indicado para paredes húmedas.
- Alto poder aislante

ACTIS
aislamiento y bienestar

www.aislamiento-actis.com