

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)*

RT = 0,75 m².K/W UT = 1,33 W/m².K

UT = 1/RT

PRESENTACIÓN

ROLLO

ANCHO	1,60 m
LARGO	12,50 m
SUPERFICIE	20 m²
PESO/ROLLO	10,00 Kg

COMPOSICIÓN

Nº CAPAS	9	1 film PE grueso cuadriculado, 4 espumas PE, 2 láminas reflectoras intermedias, 2 láminas metalizadas con malla de refuerzo
----------	---	---

Nº REFLECTORES	6
PESO/m²	500 g/m²
ESPESOR	5 mm

PROPIEDADES MECÁNICAS

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	NF EN ISO 13934-1
Longitudinal:	>550 N
Transversal:	>300 N
RESISTENCIA AL RASGADO	NF EN ISO 13937-2
Longitudinal:	>60 N
Transversal:	>25 N
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	ITF LYON
20 kPa (2000 Kg/m²) 2,8 mm - 44% - Clase II	

PROPIEDADES ACÚSTICAS

ATENUACIÓN ACÚSTICA	DIN EN ISO 140-8: 1998
Ruidos de impacto	ΔL = 22 dB (-14)

* Eficacia medida en condiciones reales.



VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Permite una difusión uniforme del calor gracias a sus láminas reflectoras.
- Aislamiento del forjado y perimetral con un sólo producto.
- Espesor reducido (5 mm): ideal para rehabilitación.
- Aislamiento continuo: evita los puentes térmicos
- Rápida instalación y sin mermas
- Flexible: absorbe las posibles irregularidades del suelo

ACTIS
aislamiento y bienestar

www.aislamiento-actis.com