

TRISO-SOLS 9C

SUELO RADIANTE

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)*	
RT = 0,75 m ² .KW	UT = 1,33 W/m ² .K
UT = 1/RT	
PRESENTACIÓN	
ROLLO	
ANCHO	1,60 m
LARGO	12,50 m
SUPERFICIE	20 m ²
PESO/ROLLO	10,00 Kg
COMPOSICIÓN	
Nº CAPAS	1 film PE grueso cuadrículado, 4 espumas PE, 2 láminas reflectoras intermedias, 2 láminas metalizadas con malla de refuerzo
Nº REFLECTORES	6
PESO/m ²	500 g/m ²
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/m ²)	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