

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

BVQI: CERTIFICACIÓN NF EN ISO 9001:2000

ACTIS, SA CERTIFICA QUE:

El TRISO-SOLS tiene las siguientes características técnicas:

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)*

RT = 1 m².K/W UT = 1 W/m².K

UT = 1/RT

PRESENTACIÓN

ROLLO

ANCHO	1,58 m
LARGO	12,66 m
SUPERFICIE	20 m²
PESO/ROLLO	10,40 Kg

COMPOSICIÓN

Nº CAPAS	13	1 film PE grueso cuadrulado, 6 espumas PE, 4 láminas reflectoras intermedias, 2 láminas metalizadas con malla de refuerzo
----------	----	---

Nº REFLECTORES 6

PESO/m² 520 g/m²

ESPESOR 7 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) 3,92 mm - 44% - Clase II

PROPIEDADES ACÚSTICAS

ATENUACIÓN ACÚSTICA DIN EN ISO 140-8: 1998

Ruidos de impacto $\Delta L = 22$ dB (-14)

* Eficacia medida en condiciones reales.

Firma Representante Legal

ACTIS

C/Alemania, 43 bajos 1ª

08201 SABADELL

Móvil + 34 618 814 348

Fax + 34 937 278 319

A Sabadell el 30 de septiembre 2005