



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

BVQI: CERTIFICACIÓN NF EN ISO 9001:2000

ACTIS, SA CERTIFICA QUE:

El TRISO-SOLS 9C tiene las siguientes características técnicas:

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)* $RT = 0.75 \text{ m}^2.\text{K/W}$ $UT = 1,33 \text{ W/m}^2.\text{K}$ UT = 1/RT**PRESENTACIÓN ROLLO ANCHO** 1,60 m LARGO 12,50 m **SUPERFICIE** 20 m² PESO/ROLLO 9,00 Kg COMPOSICION Nº CAPAS 1 film PE grueso cuadriculado, 4 espumas PE, 2 láminas reflectoras 9 intermedias, 2 láminas metalizadas con malla de refuerzo Nº REFLECTORES 4 PESO/m² 450 g/m² **ESPESOR** 5 mm PROPIEDADES MECANICAS RESISTENCIA A LA TRACCIÓN NF EN ISO 13934-1 Longitudinal: >550 N Transversal: >300 N RESISTENCIA AL RASGADO NF EN ISO 13937-2 >60 N Longitudinal: >25 N Transversal: RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN **ITF LYON** 20 kPa (2000 Kg/m²) 2,8 mm - 44% - Clase II



Firma Representante Legal

1.h.

ACTIS
C/Alemania, 43 bajos 1°
08201 SABADELL
Móvil + 34 618 814 348
Fax + 34 937 278 319

A Sabadell el 30 de septiembre 2005

^{*} Eficacia medida en condiciones reales.