

Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

C/ Alenza, 1 28003 - MADRID

Teléfonos: 91 4413431 - 91 4426843/33

FAX: 91 442 95 12

## PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

LD

## INFORME N° 05192-AC/366/TÉRMICO

Página 1 de 2

### **DATOS DEL CLIENTE**

CLIENTE:

CERÁMICA ACÚSTICA, S.L.

DIRECCIÓN:

Ctra. Corrales - Peleas de Abajo, Apartado 17 - 49700 Corrales del Vino (Zamora)

**FÁBRICA:** 

CERÁMICA ACÚSTICA, S.L.

## **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

TIPO: PIEZA DE 716x517x70 - HISPAPLANO 7

366

**FECHA INICIO ENSAYOS:** 29-11-05

**CÓDIGO LOEMCO:** 

**FECHA FINAL ENSAYOS:** 

29-11-05

MUESTREO:

FICHA: ---

LOTE: ---

TAMAÑO DE LA MUESTRA:

MARCADO: ---

FECHA DE TOMA DE MUESTRAS:

FECHA DE RECEPCIÓN:

31-8-05

## PROPIEDADES TÉRMICAS (UNE-EN 1745:2002)

#### **DATOS DE ENTRADA**

Densidad del material	1979 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica del material	λ <sub>10.drv</sub> 0,631 W/mK
Método de cálculo	Elementos finitos
Número de elementos	10398
Temperatura exterior	0 °C
Temperatura interior	20 °C

#### **RESULTADOS**

Temperatura superficial mínima	$T_{min}$	1,36 °C
Temperatura superficial máxima	$T_{max}$	15,04 °C
Coeficiente de unión térmica	$L^{2D}$	1,067 W/mK
Transmitancia térmica	U	2,063 W/m <sup>2</sup> K
Resistencia térmica total	$R_T$	$0,485 \text{ m}^2\text{K/W}$
Resistencia térmica (R <sub>T</sub> - R <sub>se</sub> - R <sub>si</sub> ) <sup>(*)</sup>	$R_t$	$0,315 \text{ m}^2\text{K/W}$
Conductividad térmica equivalente seca de la pieza	λ	0.222 W/mK

 $<sup>^{(*)}</sup>$   $R_{se}$  y  $R_{si}$ : Resistencias superficiales exterior e interior

#### **OBSERVACIONES**

La geometría se ha obtenido a partir de la muestra aportada por el fabricante. La densidad se ha determinado mediante ensayo en este laboratorio.

Madrid 29 de noviembre de 2005

V° B°

Para el control de la documentación en obra del CTE: el presente documento NO ES SUFICIENTE si no se acompaña del certificado de suministro de Cerámica acústica sl.

El Director José Manuel Ruiz Prieto

Conforme

El Jefe de Área / Dpto.

C. Mariano Sanabria Zapata / Félix Mayoral González



Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción

C/ Alenza, 1 28003 - MADRID

Teléfonos: 91 4413431 - 91 4426843/33

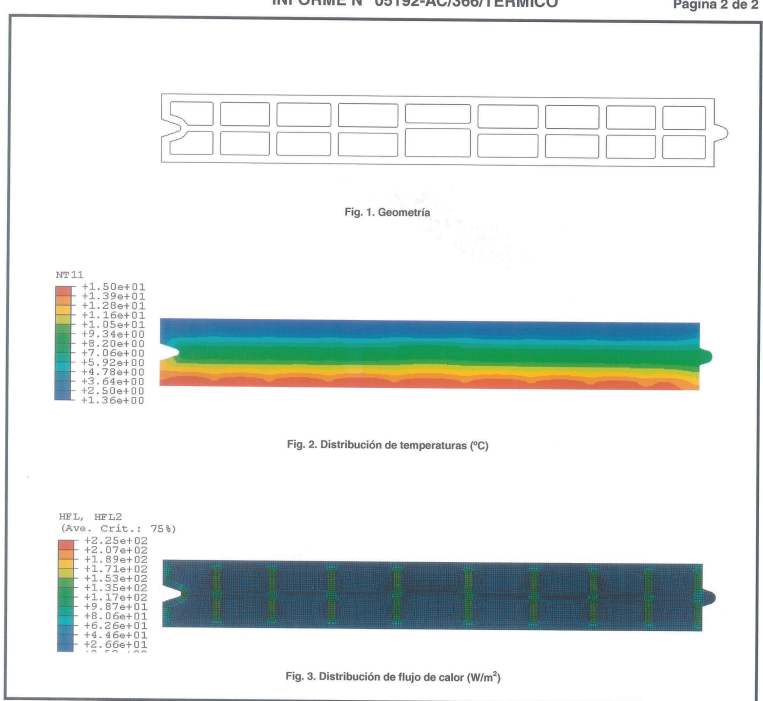
FAX: 91 442 95 12

# PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

LD

## INFORME N° 05192-AC/366/TÉRMICO

Página 2 de 2



Madrid, 29 de noviembre de 2005 Para el control de la documentación en obra del CTE:
el presente documento NO ES SUFICIENTE
si no se acompaña del
CERTIFICADO de SUMINISTRO de
CERÁMICA ACÚSTICA SL. V° B° en obra del CIE:
presente documento NO ES SUFICIENTE
si no se acompaña del
CERTIFICADO de SUMINISTRO de
CERÁMICA ACÚSTICA SL. LOEMO El Director José Manuel Ruiz Prieto

Conforme

El Jefe de Área / Dpto. C. Mariano Sanabria Zapata / Félix Mayoral González

Estos resultados corresponden a los ensayos realizados sobre las muestras recibidas.

No se autoriza la reproducción total o parcial de este documento sin el consentimiento por escrito del Laboratorio.