



Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
 Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
 C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
 Tel. (+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**TABLEROS CERÁMICOS  
 DE  
 ARCILLA COCIDA  
 PARA  
 CUBIERTAS**



**INFORME N°:** 17051-AC/107

**Página** 1 **de** 2

**CÓDIGO LOEMCO:** 107

**CLIENTE:** CERAMICAS ALONSO,S.L

**DIRECCIÓN:** Extramuros s/n-46842 Ayelo de Rugat (VALENCIA)

**FÁBRICA<sup>(1)</sup>:** CERAMICAS ALONSO,S.L

**LOCALIDAD<sup>(1)</sup>:** Ayelo de Rugat (VALENCIA)

**TIPO<sup>(1)</sup>:** Tablero de 180 x 25 x 6 cm

**FICHA TECNICA<sup>(1)</sup>:** ---

**MUESTRA SUMINISTRADA POR:** CERAMICAS ALONSO,S.L

**MUESTREO REALIZADO POR<sup>(1)</sup>:** ---

**MARCADO<sup>(1)</sup>:** ---

**TAMAÑO DE LA MUESTRA:** 6 TABLEROS

**FECHA DE TOMA DE MUESTRAS<sup>(1)</sup>:** ---

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 11-7-17

(1) Datos facilitados por el cliente, quedando el laboratorio exento de toda responsabilidad generada como consecuencia de los mismos

La incertidumbre asociada a estos resultados con una probabilidad del 95% se encuentra a disposición del cliente que lo solicite.

**ENSAYOS SOLICITADOS**

UNE 67041:1988 (Apdo. 6.1). Aspecto.

UNE 67043:1988 (Apdos. 1; 2; 3 y 4). Tolerancias dimensionales.

UNE 67043:1988 (Apdos. 1; 2; 3 y 5). Planeidad.

UNE 67042:1988. Resistencia a la flexión.





Avda. Eric Kandel 0001, Edificio LOEMCO  
Área Tecnológica del Sur - Pol. Ind. Acedinos  
C.P.: 28906 - Getafe (MADRID)  
Tel.(+34) 91 441 34 31 / Fax (+34) 91 442 95 12

**TABLEROS CERÁMICOS  
DE  
ARCILLA COCIDA  
PARA  
CUBIERTAS**



FÁBRICA<sup>(1)</sup>: CERAMICAS ALONSO,S.L

INFORME N°: 17051-AC/107

TIPO<sup>(1)</sup>: Tablero de 180 x 25 x 6 cm

Página 2 de 2

**RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (UNE 67042:1988)**

RESULTADO:

Realizado: 9-8-17

	PIEZA N°						VALOR GARANTIZADO POR EL FABRICANTE <sup>(1)</sup>
	107-1	107-2	107-3	107-4	107-5	107-6	
CARGA DE ROTURA (kgf)	219	208	231	229	194	182	≥ -
CARGA DE ROTURA (daN)	215	204	227	225	190	179	≥ -

ESPECIFICACIONES: (UNE 67041:1988 Apdos.6.3)

DEFECTO PRINCIPAL:

Que la resistencia a la flexión de alguna de las piezas de la muestra sea inferior a 123 daN (125 kgf) ó al valor garantizado por el fabricante.

OBSERVACIONES:

Madrid, a 16 de Agosto de 2017

Conforme

El Jefe de Área  
Raquel Martín Crespo



Se encuentra a disposición del cliente el cálculo de la incertidumbre del ensayo.

Estos resultados corresponden a los ensayos realizados sobre muestras recibidas.

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

Las especificaciones "Defecto Principal" y "Defecto Secundario" solamente corresponden a ensayos relacionados con la Marca Aenor.

01/06/2017 REV.30