

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/105	Página	1	de	2
CÓDIGO LOEMCO: 105				
CLIENTE: CERAMICAS ALONSO,S.L				
DIRECCIÓN: Extramuros s/n-46842 Ayelo de Rugat (VALENCIA))			

FÁBRICA⁽¹⁾: CERAMICAS ALONSO,S.L LOCALIDAD⁽¹⁾: Ayelo de Rugat (VALENCIA)

TIPO⁽¹⁾: Tablero de 140 x 25 x 5 cm

FICHA TECNICA⁽¹⁾: --
MUESTRA SUMINISTRADA POR: CERAMICAS ALONSO,S.L

MUESTREO REALIZADO POR⁽¹⁾: --
TAMAÑO DE LA MUESTRA: 6 TABLEROS

FECHA DE TOMA DE MUESTRAS⁽¹⁾: --- 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.	o DE M	
UNE 67043:1988 (Apdos. 1; 2; 3 y 4). Tolerancias dimensionales.	THE WATERIAL	
UNE 67043:1988 (Apdos. 1; 2; 3 y 5). Planeidad.	S DE C	
UNE 67042:1988. Resistencia a la flexión.		Х
	130 TASOSAL MODE	



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(1): CERAMICAS ALONSO,S.L

INFORME N°:

17051-AC/105

TIPO(1):

Tablero de 140 x 25 x 5 cm

Página

2

2 de

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (UNE 67042:1988)

RESULTADO:

Realizado: 4-8-17

		PIEZA Nº				VALOR GARANTIZADO	
	105-1	105-2	105-3	105-4	105-5	105-6	POR EL FABRICANTE ⁽¹⁾
CARGA DE ROTURA (kgf)	214	200	184	211	225	254	<u>></u> -
CARGA DE ROTURA (daN)	209	196	180	207	221	249	≥ -

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.