

INFORME DE RESULTADOS

REFERENCIA N°REVISION N°SALIDA N°: 13744HOJA N°: 1 DE 2LSL-24001600FECHA SALIDA: 30/09/2024N/EXP: 245 /1

Murcia, Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y Nº Registro CTE: MUR-L-003.

DATOS GENERALES:

PETICIONARIO: LA LADRILLERA MURCIANA, S.A.

LADRILLERA MURCIANA. (CONTROL PLANTA).

FECHA ENTRADA: 19/09/2024 ALB. N°: 7475 (1/2) FECHA INICIO: 23/09/2024 FECHA FINAL: 27/09/2024

REALIZACION DEL MUESTREO: REALIZADA POR LABORATORIO.

DATOS DE LA MUESTRA FACILITADOS POR EL CLIENTE:

(LS no se hace responsable de la información facilitada por el Cliente)

TIPO DE MUESTRA: NORMACER T-14.

USO PREVISTO: MARCADO CE.

LOCALIZACION: ACOPIO FÁBRICA.

PROCEDENCIA: FÁBRICA FORTUNA.

ENSAYOS SOLICITADOS:

* DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN. UNE-EN 772-1:11+A1:16.

DESCRIPCION DE LA MUESTRA:

PIEZA DE ARCILLA COCIDA/300*145*190-(T1)-(R2)/TIPO d/P-D2/R 12,0-(II)/ UNE-EN-771-1



(N.V.) Norma no vigente. El informe original se encuentra depositado en el archivo del laboratorio. El informe solo afecta a las muestras sometidas a ensayo. No deberá reproducirse total o parcialmente sin autorización.



INFORME DE RESULTADOS

2 _{DE} 2 REVISION Nº SALIDA Nº: 13744 HOJA Nº: REFERENCIA Nº 00 FECHA SALIDA: 30/09/2024 245 /1 N/EXP: LSL-240016

Murcia, Laboratorio con Declaración Responsable según RD 410/2010 y Nº Registro CTE: MUR-L-003.

RESULTADO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS:

* DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN. UNE-EN 772-1:11+A1:16.

DATOS DEL ENSAYO

PIEZA DE ARCILLA COCIDA/300*145*190-(T1)-(R2)/TIPO d/P-DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

D2/R 12,0-(II)/ UNE-EN-771-1

Nº DE PROBETAS ENSAYADAS:

METODO DE ACONDICIONAMIENTO: SECADO AL AIRE

REFRENTADO DE PIEZAS DE ALBAÑILERIA SIN HUECOS O METODO DE PREPARACION DE SUPERFICIES:

CON HUECOS NO RELLENOS

RESULTADOS DEL ENSAYO

PROBET A N°	1	2	3	4	5	6	VALOR MEDIO
SECCION BRUT A MEDIA (mm²)	43500	43500	43500	43500	43500	43500	43500
CARGA (Kg)	63180	60120	58553	64100	58923	58910	60631
CARGA (N)	619543	589537	574171	628565	577799	577671	594548
RESISTENCIA S/ SECCION BRUTA (N/mm²)	14,2	13,6	13,2	14,4	13,3	13,3	13,7
COEFICIENTE DE VARIACION (%)	4,0						
RESISTENCIA EQUIVALENTE NETA (N/mm²)	13,7						
FACT OR DE FORMA d	1,23						
RESISTENCIA NORMALIZADA (N/mm²)	16,8						

Fdo: Francisco Martínez Rubira Técnico

Fdo: Ramón Parras Martínez Director del Laboratorio

El responsable técnico declara que los ensayos se han realizado conforme a lo especificado en las normas que figuran en el informe.

OBSERVACIONES: