

Núm. OBRA 4249	Núm. ACTA 2019/10601	Núm. MOSTRA .2019/5709
--------------------------	--------------------------------	----------------------------------

PECES D'ARGILA CUITA

ASSAIG : Determinació de la resistència a compressió segons, UNE-EN 772-1:2000

CODI ASSAIG:
PB18

DESCRIPCIÓ DE LA PETICIÓ	
Peticionari: LADRILLERIAS MALLORQUINAS S.A.	Núm. Provetes: 6
Id.mostra: LADRILLO DE 103x19x6,7 cm	data fabricació: —
Mostreig: Realitzat pel peticionari	data d'entrada: 29/07/2019
Recollida de mostra: Entregada en laboratorio	data d'assaig: 16/09/2019

Càrrega de Rotura (N)	Secc. Bruta mm²	R i N/mm²
190215,9	34000,0	5,6
144305,1	34000,0	4,2
159216,3	34000,0	4,7
103299,3	34000,0	3,0
167260,5	34000,0	4,9
156861,9	34000,0	4,6

Resistència a compressió de la mostra: 4,5 N/mm²
Coefficient de variació: 18,8 %

Coefficient derivat del acondicionament per immersió : 1,2
Factor de forma de les provetes: 1,35
Resistència a compressió normalitzada : 7,3 N/mm²

Esforç a compressió aplicat perpendicular a la cara de suport.

Observacions: -

Els resultats continguts en l'acta son propis exclusivament de les mostres assajades

Porreres, 16/09/2019
El Director

Andreu Nicolau i Gornals
Enginyer Industrial Superior

El Tècnic responsable

Catalina Orell i Garcias
Licenciada Ciències Físiques.

Laboratori inscrit al registre general de laboratoris d'assaig per a la qualitat de l'edificació (Ministeri de Foment): BAL- L- 007
ASSAJOS DE GEOTÈCNIA (GT) - ASSAJOS DE VIALS (VS) - PROVES DE SERVEI - ASSAJOS DE FORMIGÓ ESTRUCTURAL (EH) - ASSAJOS D'ESTRUCTURES D'ACER (EHA) - ASSAJOS D'OBRA DE FÀBRICA (EFA)

ELS RESULTATS QUE APAREIXEN EN AQUEST INFORME NOMÉS AFECTEN AL MATERIAL ASSAJAT I EN CAP CAS PODRAN SER REPRODUÏTS PARCIALMENT SENSE UNA AUTORITZACIÓ PER ESCRIT