



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

# TEJAS DE ARCILLA COCIDA



FÁBRICA<sup>(1)</sup>: EPIFANIO CAMPLO, S.L.

INFORME Nº: 21086-AC/140

TIPO<sup>(1)</sup>: Teja Curva de 395x150x114 "TEJA CAMPO 40x15x12"

Página 7 de 9

## RESISTENCIA A FLEXIÓN (UNE-EN 538:1995)

RESULTADO:

Realizado: 23-11-21

Distancia entre los puntos centrales de los soportes inferiores (excepto en tejas curvas sin topes) (mm): ---

Longitud nominal (mm):  Anchura nominal (mm)

REFERENCIA TEJA	140-27	140-28	140-29	140-30	140-31	140-32	140-33	140-34	140-35	140-36	
CARGA DE ROTURA (kN)	5,73	5,44	4,85	4,36	4,77	6,27	5,29	4,12	4,19	4,98	
CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)								4,12			
CARGA MEDIA DE ROTURA (kN)								5,00			
VALOR GARANTIZADO POR EL FABRICANTE <sup>(1)</sup> (kN)								≥ 4,00			

ESPECIFICACIONES (UNE-EN 1304:2020 Apdo. 4.4.2):

Las probetas deben considerarse satisfactorias si soportan sin romperse una carga de, al menos:

- 600 N (0,6 kN) para tejas planas sin encaje.
- 900 N (0,9 kN) para tejas de encaje planas.
- 1000 N (1 kN) para tejas curvas.
- 1200 N (1,2 kN) para otros tipos de tejas.

OBSERVACIONES: Incertidumbre asociada la ensayo de resistencia a flexión= ± 0,45 kN

Madrid, a 18 de Marzo de 2022

El Jefe del 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.