

FÁBRICA⁽¹⁾: EPIFANIO CAMPO, S.L.

INFORME Nº: 21086-AC/141

TIPO⁽¹⁾: Teja Curva de 460x189x150 "TEJA CAMPO 46x20x15"

Página 2 de 3

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	141-7	141-8	141-9	141-10	141-11	141-12	141-13	141-14	141-15	141-16	
CARGA DE ROTURA (kN)	5,84	5,82	5,45	5,22	6,54	7,21	8,13	5,85	7,30	6,40	
CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)								5,22			
CARGA MEDIA DE ROTURA (kN)								6,38			
VALOR GARANTIZADO POR EL FABRICANTE ⁽¹⁾ (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:

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.