



Juárez y Millas, S.A.

Ctra. de la Estación, s/n
45529 - Yuncler (Toledo)
Teléf.: 925 531 000
Fax: 925 530 593
E-mail: jumisa@jumisa.es

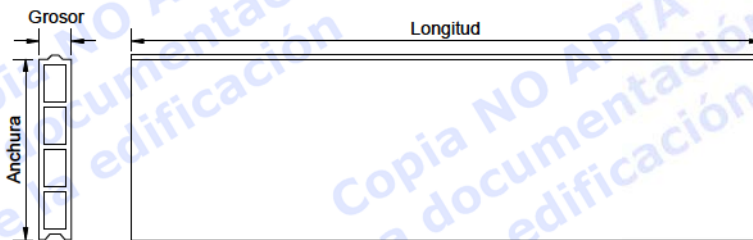
06

UNE 67-041-88

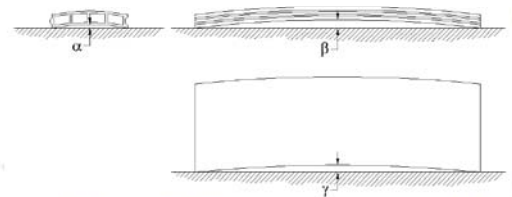
Tablero cerámico de arcilla cocida para cubiertas TCA 70x20x3'5

Descripción: El diseño del **tablero cerámico**, también llamado bardo, está basado en una estructura de ensamblaje machihembrado, lo cual permite su instalación bajo teja con o sin los tradicionales tabiques palomeros.

Uso previsto: Soporte de la cubierta.



La cara marcada es la de apoyo, perpendicular a la cual se aplicará la carga para realizar el ensayo de resistencia a flexión.



Dimensiones y tolerancias:

Longitud: 700 mm.
Tolerancia en la longitud (*): $\pm 10'5\text{mm}$ ($\pm 1'5\%$ del valor nominal)
Anchura: 200 mm.
Tolerancia en la anchura (*): $\pm 4\text{mm}$ ($\pm 2\%$ del valor nominal)
Grosor: 35 mm.

Aspecto:

Fisuras (**): Como máximo, 1 pieza fisurada de cada 6.

Planeidad:

Flecha máxima α : 5mm.
Flecha máxima β : 5mm.
Flecha máxima γ : 5mm.

Resistencia a flexión:

Resistencia mínima a flexión: 125 Kgf (123daN).

NOTA: El tablero cerámico de arcilla cocida para cubiertas no está incluido en ninguna norma armonizada por lo que, tal y como se da a entender en el punto 2 de la "Guía para la preparación de la documentación a elaborar por el fabricante para el marcado CE" (Ministerio de Industria, Energía y Turismo – Octubre 2014), y en el punto 7 del "Reglamento (UE) Nº 305/2011, Productos de construcción. Preguntas frecuentes – Marzo 2015", **no es necesario el marcado CE para su comercialización.**

* La tolerancia sobre el valor nominal es la diferencia entre el valor nominal de una dimensión y el valor medio de la misma en una muestra de 6 unidades (UNE 67-041-88)

** Pieza fisurada es aquella que tiene una fisura (***) de longitud superior al 10% de la longitud de la pieza (UNE 67-041-88)

*** Fisura es la hendidura más o menos irregular que afecta al total del espesor de la pared (UNE 67-041-88)