

Producto: **TERMOCER DE 14**

## Características Físicas:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma	Norma aplicable	Cumple la norma
Resistencia a compresión	$\geq 10\text{N/mm}^2$	$\geq 10\text{N/mm}^2$	UNE EN 7721	Sí
Masa	$\geq 6850\text{ g}$	-----		Sí
Transmitancia Térmica (U)	$U_{md} < 1,2\text{ W/m}^2\text{K}$	$< 1,2\text{ W/m}^2\text{K}$	CTE	Sí
Absorción de agua	$< 18\%$	-----	UNE EN 772-7	Sí
Índice de Aislamiento Acústico	$DN_{ta} > 50\text{ dBA}$	$> 50\text{ dBA}$	CTE / ISO 140-4	Sí

(1) Se recomienda un remojado previo del material antes de su puesta en obra. Aconsejamos el correcto curado de la fábrica de ladrillo ejecutada.

## Características Dimensionales:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma		Norma aplicable	Cumple la norma
Dimensiones (ver figura 1)		Respecto al Valor Nominal <sup>(2)</sup>	Respecto a la Dispersión <sup>(3)</sup>		
Largo o Soga	295 mm	$\pm 8\text{ mm}$	$\pm 8\text{ mm}$	UNE EN 77216	Sí
Anchura (o Tizón)	141 mm	$\pm 8\text{ mm}$	$\pm 8\text{ mm}$		Sí
Grueso	191 mm	$\pm 8\text{ mm}$	$\pm 8\text{ mm}$		Sí
Planeidad (ver figura 2)					
Flecha en Tabla	$\leq 6\text{ mm}$	$\leq 6\text{ mm}$		UNE EN 77220	Sí
Flecha en Canto	$\leq 5\text{ mm}$	$\leq 5\text{ mm}$			Sí
Flecha en Testa	$\leq 3\text{ mm}$	$\leq 3\text{ mm}$			Sí
Espesores de pared					
Espesor de paredes exteriores	$\geq 6\text{ mm}$	$\geq 6\text{ mm}$		UNE EN 77216	Sí
Espesor de paredes interiores	$\geq 5\text{ mm}$	$\geq 5\text{ mm}$			

(2) Se calcula restando el valor nominal al valor medio en una muestra de 6 piezas.

(3) Se calcula del siguiente modo. 1º Se miden las 6 piezas de la muestra. 2º Se obtiene el valor medio de esas medidas. 3º Se hace la diferencia entre cada una de las medidas y el valor medio. 4º La dispersión es la máxima de esas diferencias.

## Aspectos:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma	Norma aplicable	Cumple la norma
Exfoliaciones y laminaciones	Ninguna	Ninguna	UNE EN 7711	Sí
Fisuras	$\leq 1$ pieza de cada 6	$\leq 1$ pieza de cada 6		Sí
Desconchados (dimensión individual $\leq 15\text{mm}$ )	$\leq 1$ pieza de cada 6	$\leq 1$ pieza de cada 6		Sí
Desconchados (dimensión individual $> 15\text{mm}$ )	0	0		Sí

## Presentación:

Tipo de presentación	Cantidad de piezas
Sobre palet de madera	105
Paquete de plástico	

