

Producto: **FONOCER**

PRODUCTO HOMOLOGADO

Características Físicas:

Especificación	Valor nominal	Tolerancia o valor exigido por norma	Norma aplicable	Cumple la norma
Resistencia a compresión	≥ 10N/mm ²	≥ 10N/mm ²	UNE EN 772-1	Sí
Masa	≥ 4260 g	≥ 1800 g		Sí
Succión ⁽¹⁾	4,5 Kg/(m ² x min)	-----	UNE EN 772-11	Sí
Absorción de agua	<18 %	-----	UNE EN 772-7	Sí
Índice de Aislamiento Acústico	RW > 55 dBA	> 50 dBA	CTE / ISO 140-4	Sí

(1) Por ser superior a 1 Kg / (m² x min), se recomienda un remojo 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 ⁽²⁾	Respecto a la Dispersión ⁽³⁾		
Largo o Soga	251 mm	±6 mm	±6 mm	UNE EN 772-16	Sí
Anchura (o Tizón)	159 mm	±6 mm	±6 mm		Sí
Grueso	67 mm	±4 mm	±4 mm		Sí
Planeidad (ver figura 2)					
Flecha en Tabla	≤ 5 mm	≤ 5 mm		UNE EN 772-20	Sí
Flecha en Canto	≤ 3 mm	≤ 3 mm			Sí
Flecha en Testa	≤ 3 mm	≤ 3 mm			Sí
Espesores de pared					
Espesor de paredes exteriores	≥ 6 mm	≥ 6 mm		UNE EN 772-16	Sí
Espesor de paredes interiores	≥ 5 mm	≥ 5 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 771-1	Sí
Fisuras	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6		Sí
Desconchados (dimensión individual ≤ 15mm)	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6		Sí
Desconchados (dimensión individual >15mm)	0	0		Sí

Presentación:

Tipo de presentación	Cantidad de piezas
Sobre palet de madera	176
Paquete de plástico	

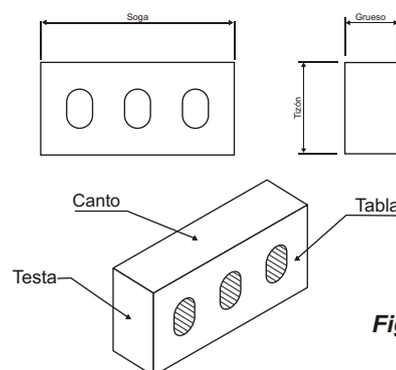


Figura 1