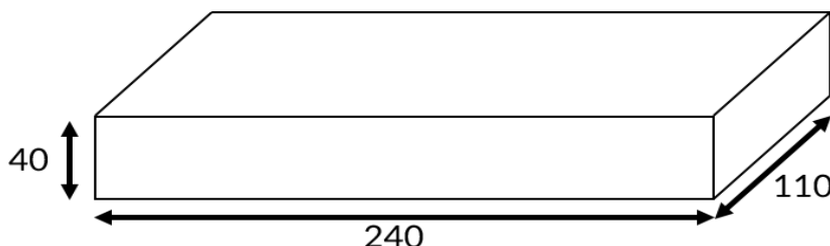


# DECLARACION DE PRESTACIONES

RF: MD40

PRODUCTO TIPO:	Pieza de arcilla cocida para la fabrica de albañileria, piezas especiales y plaquetas. Tipo HD. Categoría II	 <p><b>Cerámica Las Losas, S.L.</b>                  Ctra CM-401, km 8,9                  45160 Guadamur (Toledo - España)                  (+34) 925 29 40 08                  info@laslosas.es</p>
NOMBRE COMERCIAL:	LADRILLO CERAMICO RUSTICO MANUAL DESTONIFICADO CARA VISTA	
USO PREVISTO:	Para uso en elementos exteriores e interiores, con exigencias estructurales acústicas, térmicas y de resistencia frente al fuego.	
SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 4		

## ESQUEMA DEL MODELO EN mm



## PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Medidas standar: Largo x Ancho x Espesor	<b>240 x 110 x 40 mm</b> (Medida estándar. Otras medidas consultar)	UNE-EN-771-1:2011 + A1:2016  EN 772-22:2018  UNE-EN-771-1:2011 + A1:2016	
Peso (kg):	<b>2,0KG</b>		<b>Tolerancia ±10%</b>
Resistencia a la compresión normalizada:	<b>≥25 N/mm<sup>2</sup></b>		
Succión:	<b>≤1,95 kg/m<sup>2</sup> min</b>		
Absorción de agua:	<b>≤10%</b>		
Expansión por humedad:	<b>≤0,75 mm/m</b>		
Contenido en sales solubles:	<b>Producto no eflorescido: Clase S2</b>		
Reacción al fuego:	<b>Clase A1</b>		
Densidad absoluta seca:	<b>1840 kg/m<sup>3</sup></b>		<b>Tolerancia ±10%</b>
Densidad aparente:	<b>1760 kg/m<sup>3</sup></b>		
Conductividad térmica equivalente:	<b>0,39 W/mK.</b>		
Resistencia al hielo / deshielo:	<b>NO HELADIZO - F2 ≥ 100 ciclos</b>		
Adherencia	<b>≥0,15 N/mm<sup>2</sup></b>		
Piezas especiales	<b>SI</b>		
Plaquetas	<b>SI, cortadas del ladrillo</b>		

Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas en la tabla.  
 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad de **Cerámica Las Losas S.L.**

Nombre y cargo: **Osmundo Barrios Perez, administrador unico.**

ACTUALIZADA

Lugar y fecha de emisión: **Guadamur (Toledo) 21 de Sep de 2021**