



0099



Autovía Madrid-Cádiz, Km. 214,100  
13.730 – Santa Cruz de Mudela – CR – ESPAÑA

06

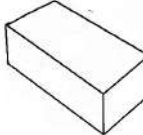
*Pieza de arcilla cocida para fábrica de albañilería y piezas especiales*

UNE-EN 771-1: 2011+A1:2015

1020102

*Ladrillo Manual Enarenado Rojo Macizo de arcilla cocida visto (incluye modelo destonificado).  
Piezas U.Categoría I*

Uso: En muros, pilares y particiones de fábricas de albañilería no protegida.

|   |  |
|---|--|
| <u>Medidas:</u>   | 230 mm x 110 mm x grueso(37, 50 mm)  |
| <u>Tolerancias dimensionales:</u>   | NPD  |
| <u>Configuración:</u> Pieza maciza  |  |
| <u>Resistencia a compresión. Categoría I:</u><br>Resistencia característica normalizada:<br>Esfuerzo a compresión perpendicular a la tabla.<br>Tipo de refrentado: por desbaste.<br>Prescripciones de resistencia a compresión aplicables a piezas con formas especiales. | $\geq 20 \text{ N/mm}^2$   |
| <u>Expansión por humedad:</u>   | $\leq 0.50 \text{ mm/m}$   |
| <u>Adherencia:</u>  | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$   |
| <u>Contenido en sales solubles activas:</u>   | Categoría: S2  |
| <u>Reacción al fuego:</u>   | Euroclase A1   |
| <u>Permeabilidad al vapor de agua:</u>  | 50/100   |
| <u>Densidad aparente:</u>   | 1650 Kg/m <sup>3</sup> . Tolerancia: D1  |
| <u>Propiedades Térmicas:</u>  | 0.85 W/ m <sup>2</sup> K   |
| <u>Durabilidad:</u>   | F2   |
| <u>Absorción:</u>   | $\leq 20$  |