



08

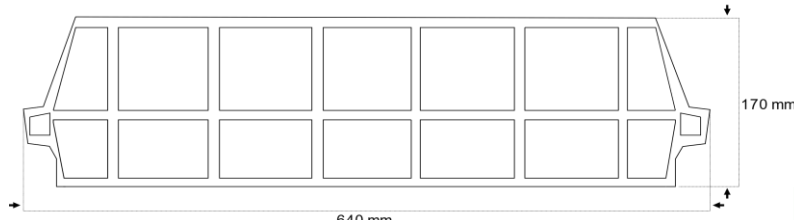
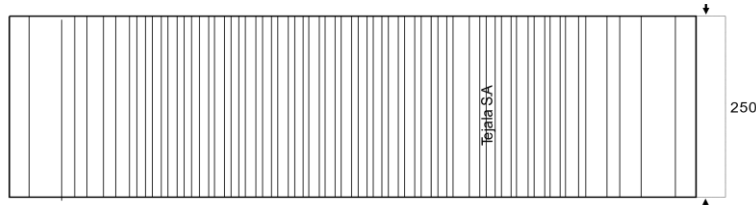
C/ Oriol Martorell i Codina ,6 08191 RUBI (Barcelona)  
TEJALA, S.A.

UNE EN 771-1

Bovedilla Cerámica 700x170x250

|  |   |   |                                   |
|--|---|---|-----------------------------------|
| <b>Resistencia a compresión</b>                            |   | <i>UNE 67-038-86</i>  | 208 kgf / cm <sup>2</sup>         |
| <b>Resistencia a la flexión</b>                            |   | <i>UNE 67-037-86</i>  | 250 kgf                           |
| <b>Resistencia a la adherencia</b>                         | <b>Resistencia a la adherencia cortante</b> | <i>Valor fijo o valor declarado de la resistencia inicial cortante en N/mm<sup>2</sup></i>  | N.P.D.                            |
|  | <b>Resistencia a la rotura a flexión</b>    | <i>Valor declarado conforme al método de evaluación utilizado</i>   | N.P.D.                            |
| <b>Expansión por humedad</b>                               |   | <i>UNE 67.036:1999</i>  | 0,227 mm/m                        |
| <b>Coeficiente de difusión del vapor de agua</b>           |   | <i>Valor tabulado declarado del coeficiente de difusión al vapor</i>  | N.P.D.                            |
| <b>Absorción de agua</b>                                   |   | <i>UNE 67.027/84</i>  | 15%                               |
| <b>Succión</b>   |   | <i>UNE 67.031/85</i>  | 0,18 g / cm <sup>2</sup> x minuto |
| <b>Reacción frente al fuego</b>                            |   | <i>Euroclase declarada</i>  | N.A.                              |
| <b>Aislamiento acústico frente al ruido aéreo directo:</b> | <b>Densidad aparente</b>                    | <i>Valor declarado en kg/m<sup>3</sup></i>  | N.A.                              |
|  | <b>Configuración</b>                        | <i>Configuración declarada según croquis o descripción</i>  | N.A.                              |
| <b>Resistencia térmica</b>                                 |   | <i>Valor declarado de la resistencia térmica en m<sup>2</sup>K/W o valor declarado de la conductividad térmica en W/mK, y medio de evaluación utilizado</i> | N.A.                              |
| <b>Durabilidad frente a hielo deshielo</b>                 |   | <i>Valor declarado o texto "no dejar expuesto"</i>  | No dejar expuesto                 |
| <b>Contenido en sustancias peligrosas</b>                  |   | <i>Cumplió no cumple con los límites máximos permitidos en el lugar de fabricación</i>  | N.P.D.                            |

N.P.D: Prestación No Determinada / N.A.: No Aplica



Applus<sup>+</sup>