

| | | | | | | |
|--|----|-----------------------------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| 1.2.M.B11.1 | | | Ladrillo cerámico hecho a máquina “Santiago 11” con EIFS, poliestireno expandido 15 kg/m³ y espesor variable | | | |
| Institución | | | Cerámica Santiago S.A. | | Vigencia | MAYO 2029 |
| ACREDITACION | | | | | | |
| Mecanismo | si | no | Documento/N° de informe | | | Responsable |
| Cálculo NCh 853 | x | | Memoria de cálculo | | | Cerámica Santiago S.A. |
| Ensayo NCh 851 | x | | 34691 | 34692 | 34693 | UBB |
| Ensayo NCh 850 | | x | --- | --- | --- | --- |
| Aislante térmico | x | | Material | Densidad [kg/m³] | Conductividad térmica [W/mK] | |
| | | | Poliestireno expandido | 15 | 0,0413 | |
| COMPORTAMIENTO | | | | | | |
| Transmitancia térmica [W/m²K] | U | Resistencia térmica [m²K/W] | Rt | Espesor aislante [mm] | Resistencia al Fuego | |
| 1,26 | | 0,79 | | 10 | --- | |
| 1,09 | | 0,92 | | 15 | --- | |
| 0,78 | | 1,28 | | 30 | Código Listado MINVU | |
| 0,57 | | 1,75 | | 50 | - | |
| 0,44 | | 2,27 | | 70 | N° Informe | |
| 0,40 | | 2,50 | | 80 | - | |
| 0,35 | | 2,86 | | 95 | Institución | |
| 0,30 | | 3,33 | | 115 | - | |
| DESCRIPCION SOLUCION CONSTRUCTIVA | | | DETALLE CONSTRUCTIVO / ISOMETRICA / ESCANTILLON | | | |
| <p>Muro de albañilería construido con ladrillos cerámicos hechos a máquina industrializados de nombre comercial “Santiago 11” de dimensiones nominales 290 [mm] x 140 [mm] x 113 [mm] (largo x ancho x alto de la unidad de albañilería), utilizando un mortero de pega de dosificación 1:3 (cemento:arena) en volumen, con 15 [mm] ± 3 [mm] de espesor entre ladrillos, al cual se le adhiere un sistema de aislación térmica exterior EIFS genérico con Poliestireno expandido en espesor variable de acuerdo a la zona térmica según el emplazamiento que corresponda y de densidad 15 [kg/m³].</p> <p>Para la construcción del muro ensayado se utilizó la metodología de construcción de albañilería con ladrillos cerámicos industrializados, es decir, el mortero que cae en las perforaciones de la unidad cerámica es solo el resultado de la presión ejercida por el ladrillo de la hilada superior.</p> <p>Las tolerancias dimensionales del ladrillo se encuentran establecidas en la Norma chilena oficial NCh169:2001.</p> | | | <div><div><div>INTERIOR</div><div>EXTERIOR</div></div><div><div><div>Mortero de pega</div><div>15 ± 3 [mm]</div></div><div><div>Ladrillo Santiago 11</div><div>290 x 140 x 113 [mm]</div></div><div><div>Aislación térmica exterior EIFS genérica</div><div>Poliestireno expandido 15 [kg/m³] - Espesor variable</div></div></div><div><div>113 [mm]</div><div>140 [mm]</div></div></div> <div><div><div>INTERIOR</div><div>EXTERIOR</div></div><div><div><div>Mortero de pega</div><div>15 ± 3 [mm]</div></div><div><div>Ladrillo Santiago 11</div><div>290 x 140 x 113 [mm]</div></div><div><div>Aislación térmica exterior EIFS genérica</div><div>Poliestireno expandido 15 [kg/m³] - Espesor variable</div></div></div><div><div>290 [mm]</div></div></div> | | | |