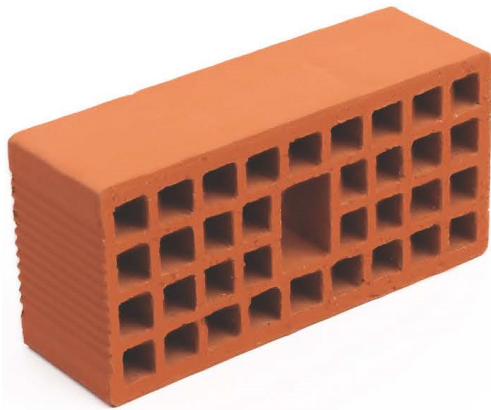


CERAMICA SANTIAGO®



Usos

Ladrillo que satisface los requisitos especificados en la NCh 2123.

Es utilizado para para combinar con ladrillos estructurales, en aquellos sectores que no requieren el paso de barras verticales o tuberías.

Para lograr una disminución en el consumo de mortero, gracias a su rejilla que evita que el mortero escurra

Características Técnicas

SANTIAGO 7R	
dimensiones [cm] ⁽¹⁾	29 x 14 x 7,1
peso [kg] ⁽²⁾	> 2,55
unidades/m ² cantería 1,5 cm	38
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	11,5 unid.
consumo de mortero (lts/m ²)	68
unidades por pallet	384

SANTIAGO 9R	
dimensiones [cm] ⁽¹⁾	29 x 14 x 9,4
peso [kg] ⁽²⁾	> 3,35
unidades/m ² cantería 1,5 cm	30
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	9 unid.
consumo de mortero (lts/m ²)	61
unidades por pallet	288

SANTIAGO 11R	
dimensiones [cm] ⁽¹⁾	29 x 14 x 11,3
peso [kg] ⁽²⁾	> 4,06
unidades/m ² cantería 1,5 cm	26
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	7,5 unid.
consumo de mortero (lts/m ²)	51
unidades por pallet	248

SANTIAGO 14R	
dimensiones [cm] ⁽¹⁾	29 x 14 x 14
peso [kg] ⁽²⁾	> 5,03
unidades/m ² cantería 1,5 cm	21
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	6,5 unid.
consumo de mortero (lts/m ²)	36
unidades por pallet	192

Terminaciones

Para albañilería a la vista



Liso



Rústico (5)

Para estuco



Rayado (5)

Ladrillo Santiago Rejilla

PROPIEDADES DEL PRODUCTO



Resistencia a la compresión: > 15 Mpa



Adherencia al mortero: 0,4 Mpa



Resistencia al fuego: F ≥ 120



Aislación acústica (3): ≥ 45 dB (A)



Transmitancia térmica (4): Santiago 7 2,1 W/m²K
Santiago 9 1,9 W/m²K
Santiago 11 1,9 W/m²K
Santiago 14 2,1 W/m²K



Absorción de agua: <14 %

Fuente: Idiem

(1) Tolerancia dimensional según NCh 169 Of. 2001.

(2) El peso del producto se mide en base seca.

(3) Índice de reducción acústica obtenida sobre ensayo de muro divisorio con ladrillos de huecos rellenos de mortero.

(4) Ensayo higrotérmico.

(5) Producto a Pedido.

Para mayores detalles de instalación y limpieza consulte el manual en www.ceramicasantiago.cl

**LADRILLOS
PRINCESA**