

CERAMICA SANTIAGO

LADRILLO SANTIAGO REJILLA

Usos

Ladrillo MqP Grado1, según clasificación de la NCh169. Of 2001.

Ladrillo que satisface los requisitos especificados en la NCh 1928 Of. 93 modificada el 2003 y NCh2123. Of. 97 modificada el 2003.

Es utilizado 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.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO



Resistencia a la compresión: > 150 Kg/cm²



Adherencia al mortero: > 4,0 Kg/cm²



Resistencia al fuego: F > 120



Aislación acústica: > 45 dB (A) *2



Transmitancia Térmica: Santiago 7 ≤ 2,1 w/m²k
Santiago 9 ≤ 1,9 w/m²k
Santiago 11 ≤ 1,9 w/m²k



Absorción de agua: < 14 %

FUENTE: IDIEM

*1 Tolerancia según NCh 169. OF 2001

*2 Índice de reducción acústica obtenido sobre ensayo de muro divisorio con ladrillos de huecos rellenos de mortero.



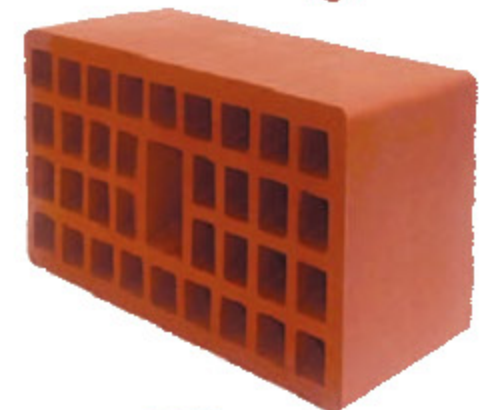
SANTIAGO 7 R

dimensiones cm. *1	29 x 14 x 7,1
peso kg.	> 2,55
unidades/m ² . cantería 1.5 cm.	38
hiladas en 1mt altura cantería 1.5 cm.	12 unid.



SANTIAGO 9 R

dimensiones cm. *1	29 x 14 x 9,4
peso kg.	> 3,35
unidades/m ² . cantería 1.5 cm.	29,8
hiladas en 1mt altura cantería 1.5 cm.	9 unid.



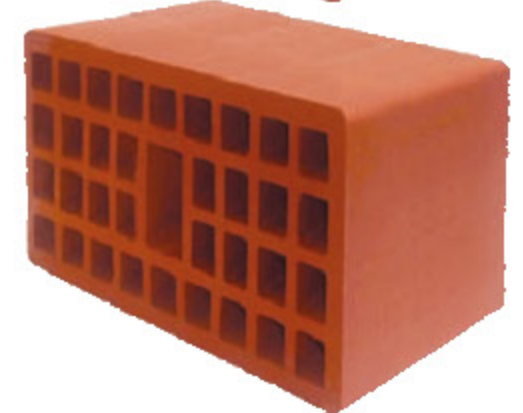
SANTIAGO 11 R

dimensiones cm. *1	29 x 14 x 11,3
peso kg.	> 4,06
unidades/m ² . cantería 1.5 cm.	25,6
hiladas en 1mt altura cantería 1.5 cm.	8 unid.



SANTIAGO 14 R

dimensiones cm. *1	29 x 14 x 14
peso kg.	> 5,03
unidades/m ² . cantería 1.5 cm.	21,2
hiladas en 1mt altura cantería 1.5 cm.	6,5 unid.



TERMINACIONES

EDICIÓN: 15/11/10

Para albañilería a la vista



Liso



Texturado



Mediterráneo



Milán

Para albañilería con estuco



Rasguñado

Las especificaciones del producto pueden ser modificadas por Cerámica Santiago S.A. con el objeto de mejorar las características técnicas definidas para su uso.