LADRILLO REJILLA





PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Resistencia a la compresión: <150 kg/cm2

Adherencia al mortero: <4,0 Kg/cm2

Resistencia al fuego: F 18

Aislación acústica (3): <45 dB (A) (3)



Absorción de agua: <14 %



Transmitancia térmica (4): 19 w/m2K (4)

Fuente: Idiem

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

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

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

(4) Ensayo higrotérmico

CONSULTE MANUAL DE INSTALACIÓN

VENTAJAS

No se degrada con el tiempo Resistente al fuego Da un cálido aspecto Baja absorción de humedad Bajo costo de mantención

CARACTERISTICAS

Dimensiones [cm] (1) 29 cm, x 14 cm, x 7.1 cm Peso [kg] (2) > 2,55 Unidades/m2 cantería 1,5 cm hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm 12 unid.

USOS

Ladrillo MgP Grado 1, según clasificación de la NCh 169. Of2001.

Albañilería Armada: NCh 1928 Of. 1993, modificación 2003.

Albañilería Confinada: NCh 2123 Of. 1997, modificación 2003

TERMINACIONES

Para albañilería a la vista



Liso







Rayado

Milán Rasguñado



Mediterráneo



Av. Isidora Goyenechea 3120, Piso 14 Las Condes – Santiago – Chile Ventas Tel. (56.2) 27505900 www.ceramicasantiago.cl