

Fecha: 26-09-2017
 Medio: Clarín Arquitectura
 Nota: Ventas estables en el sector ladrillero

26.09.2017 ARG 33

CIFRAS CONSTRUCCIÓN

ALBAÑILERÍA
 +0,2%
 Variación Agosto-Julio 2017
 Fuente ICC INDEC

ESTRUCTURA
 +0,7%
 Variación Agosto-Julio 2017
 Fuente ICC INDEC



Manta aislante liviana y con mínimo espesor

Nueva placa termoacústica de espuma de polietileno para tabiques y cielo rasos de construcción en seco.

Una nueva manta microacanalada reduce la transmisión de ruidos entre ambientes y aísla térmicamente. Se puede instalar en tabiques y cielos rasos de construcción en seco como alternativa a los aislantes de lana mineral o poliestireno expandido. Su principal ventaja es que iguala las prestaciones de otros aislantes con un espesor reducido.

El material se llama Ondusec y está conformado por una espuma de celda cerrada. Ambas caras son acanaladas para mejorar el comportamiento acústico de la manta, que además es impermeable al agua y al vapor, y evita la condensación.

Según los datos aportados por el fabricante (Isolant), el índice de reducción sonora de Ondusec (20 mm) es similar al de la lana de vidrio (50 mm) dentro del espectro de la audición humana. En los ensayos realizados en el Laboratorio de Acústica y Lumino-tenencia del Centro de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires se comparó la performance de



TERMOACÚSTICA. El film de aluminio aísla también por reflexión.

reducción de sonidos aéreos de tabiques realizados en construcción en seco utilizando ambos materiales.

La espuma de polietileno brinda estabilidad dimensional en toda su vida útil, conserva también su espesor y no se apelmaza con el paso del tiempo. Respecto a la seguridad del material, no des-

prende partículas nocivas.

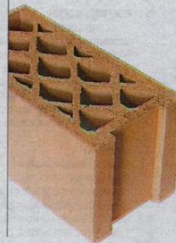
El producto tiene una versión reflex, con una de sus caras cubierta por un film de aluminio que mejora la aislación térmica por su capacidad de reflexión.

El aislante se presenta en placas de 1,2m x 2,4m y cuesta unos 75 pesos por m² y el doble en el caso de la manta aluminizada. e

PRODUCTOS

Bloques refractarios huecos para parrillas

Cerámica Cregar presenta un nuevo bloque refractario aislante. Por medio de cámaras de aire, el ladrillo frena el pasaje de calor hacia el exterior o la pared posterior. Con el aspecto y color tradicional, el bloque es muy resistente y de fácil colocación. Es ideal para construir parrillas sobre paredes linderas. El bloque aislante se presenta en dos formatos: ladrillo tejuela para formar interiormente una estructura de mampostería tradicional o bloque con celdas aislantes.



Ventas estables en el sector ladrillero

El Grupo UNICER, conformado por seis empresas nacionales de fabricantes de ladrillos cerámicos, dio a conocer nuevos datos del índice que mide sus ventas. En el mes de mayo se despacharon 159.600 toneladas de ladrillos, mientras que en junio el nivel de ventas descendió levemente a las 157.433 toneladas. En comparación con abril, el mercado se mantuvo constante, con una variación menor al 1%. Los empresarios informaron que, de total de productos vendidos en mayo, el 73% fueron ladrillos para cerramientos, 22% portantes y 5% para techos. Nuevamente, las variaciones fueron leves en junio, el 71% del acumulado fueron ladrillos para cerramientos, 23% portantes y 5% para techos. El comportamiento en el último semestre de 2016 arroja una venta total de 902.686 toneladas de ladrillos, un 1,4% menos que en el primer semestre. El grupo está formado por Latercer, Cerámica Quilmes, Palmar, Cunnalleu, Cerámica Fanelli y Cerámica Rosario.



SKINWALL

Renovación de la Estación RETIRO - C.A.B.A.

CG INNOVACIÓN EN SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS

DUNA MICRO color Silver de la línea SKINWALL

El Sistema DUNA MICRO está formado por un panel metálico ondulado de pequeña dimensión (liso o perforado) con pestañas de encastramiento macho-hembra fijados a la estructura. Su diseño acepta aplicaciones como revestimientos de fachadas o cielorrasos. La versión perforada se utiliza como pantalla de control solar pasivo.

info@cg-sa.com / www.cg-sa.com

Showroom:
 Pasaje Carabelas 265, Planta Baja, C.A.B.A.
 Tel.Fax: 4328-7681 / 4543 / 3558
 Planta: Tel. 4250-7666 / 7673 4200-7273