

LADRILLO JUMBO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El ladrillo Jumbo BRIMAX ® sirve para construir muros divisorios no portantes. La mampostería, conformada por piezas de 60x40 cm, se ejecuta mediante el uso de MORTERO ADHESIVO ®, con un rendimiento mayor por sus dimensiones. Se construye separada superiormente de la estructura principal con la intención de evitar compresiones a los bloques. La fijación superior entre el muro y la estructura se realiza con espuma de poliuretano.

PROPIEDADES	D400
Densidad Seca (Kf/m ³)	400
Densidad húmeda (Kf/m ³)	480
Conductividad térmica (W/m.K)	0,94
Permeabilidad al vapor de agua (g/mhKPa)	0,121
Resistencia a la compresión (Kg/cm ²)	25

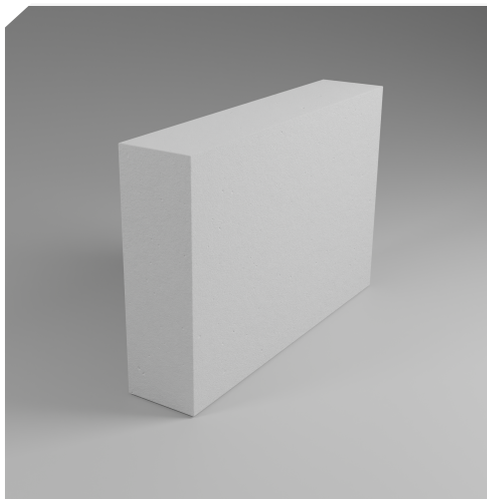
MÁS INFORMACIÓN

Colectora AU Rosario Santa Fe N°1356, Fray Luis Beltrán, Santa Fe
(+54 9) 341 540-2474

info@brimaxargentina.com.ar



PESOS Y DESCRIPCIONES:



ESPESOR	PESO HÚMEDO	PESO POR LADRILLO	LADRILLOS POR PALLET
[cm]	[Kg/m ²]	[Kg]	N°
7,5	36	8,64	100
10	48	11,52	74
12,5	60	14,4	60
15	72	17,28	50

RENDIMIENTO DE LA MANO DE OBRA:

ESPESOR	RENDIMIENTO (M2/JORNAL)
7.5	25
10	22
12.5	20
15	15
Cuadrilla: 1 oficial + 0,5 ayudante	

MÁS INFORMACIÓN

Colectora AU Rosario Santa Fe N°1356, Fray Luis Beltrán, Santa Fe
(+54 9) 341 540-2474

info@brimaxargentina.com.ar



RENDIMIENTO DE MORTERO ADHESIVO

ESPESOR	CONSUMO DE MORTERO CEMENTICIO CON LLANA N°6
[cm]	[Kg/m2]
7,5	1,30
10	1,70
12,5	2.20
15	2,60

RESISTENCIA Y TRANSMITANCIA TÉRMICA

ESPESOR	RESISTENCIA TÉRMICA (RT)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (K)
[cm]	[m2.K/W]	[W/m2.K]
7,5	0,80	1,03
10	1,06	0,81
12,5	1,33	0,67
15	1,60	0,57

Los valores de K incluyen la resistencia superficial interior (RSI) y la resistencia superficial exterior (RSE).

AISLAMIENTO ACÚSTICO Y RESISTENCIA AL FUEGO

ESPESOR	AISLACIÓN ACÚSTICA	RESISTENCIA AL FUEGO
[cm]	[dB]	[min]
7,5	30	90
10	33	180
12,5	36	-
15	38	240

MÁS INFORMACIÓN

Colectora AU Rosario Santa Fe N°1356, Fray Luis Beltrán, Santa Fe
(+54 9) 341 540-2474

info@brimaxargentina.com.ar

