



## FICHA TÉCNICA: BLOQUE 39x9x19

### Uso previsto

Bloque cara-venta  
División / expuesto  
Bloque a revestir  
División / no expuesto

### Tipo

Bloque de áridos densos, categoría II, R4, Liso,  
P: bloque perforado

### Modelos

Liso con y sin hidrófugo

### Dimensiones nominales (mm)

Serie A: 400x200x100

### Conservación

Su conservación solo requiere precaución para no dañar el tono del bloque, cuando este no sea gris.

### Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección y zapatos de seguridad

### Datos técnicos

### Presentación

El bloque liso se presenta en palet de 1000x1200 flejado y/o plastificado según color.

### Colores

Blanco, crema, gris, tostado

### Unidades / Palet

155

### M<sup>2</sup> / palet

11.48

### Unidades / m<sup>2</sup>

12.5

### Peso de palet

1520

### Peso aprox. (Kg / m<sup>2</sup>)

123

Características	B. cara-venta	B. a revestir	Norma aplicable
	División / Expuesto	División / No expuesto	
Tolerancias dimensionales	Categoría: D2	Categoría: D1	UNE-EN 771-3/A1
Configuración	P: B. Perforado	P: B. Perforado	UNE ENV 1996-1-1:97 (Tabla 3.1)
Resistencia a compresión	R4 N/mm <sup>2</sup>	R4 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 771-3/A1
R. Adherencia a cortante	0.15 N/mm <sup>2</sup>	0.15 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 771-3/A1
Reacción fuego	Euroclase A1	Euroclase A1	UNE-EN 771-3/A1
Absorción por capilaridad	$X_i \leq 4.2 \text{ gr/cm}^2$ $X_3 \leq 3 \text{ gr/cm}^2$	-	UNE-EN 771-3/A1
Permeabilidad vapor de agua	$\mu = 30/100$ (C. difusión vapor agua)	$\mu = 30/100$ (C. difusión vapor agua)	UNE-EN 1745
Aislamiento acústico	1100 Kg/m <sup>3</sup> (Densidad Aparente)	1100 Kg/m <sup>3</sup> (Densidad Aparente)	UNE-EN 771-3/A1
Conductividad Térmica	$\lambda = 1.24 \text{ W/mK}$	$\lambda = 1.24 \text{ W/mK}$	UNE-EN 1745

### Nota:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

PREFABRICADOS ADYBOR S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando estos continúen cumpliéndolas características descritas en la ficha técnica.

Otros usos del producto que no se ajusten a los indicados, no serán de nuestra responsabilidad.

Edición Septiembre 2006

La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.