



## FICHA TÉCNICA: BLOQUE 39x14x19

### Uso previsto

Bloque cara-vista  
Cerramiento / expuesto  
Bloque a revestir  
Cerramiento / no expuesto

### Tipo

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

### Modelos

Liso con y sin hidrófugo / Split con y sin hidrófugo

### Dimensiones nominales (mm)

Serie A: 400x150x200

### 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.

El bloque split se presenta en palet de 1000x1200 flejado y plastificado.

### Colores

Blanco, crema, gris, tostado

### Unidades / Palet

Liso 126 / Split 105

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

Liso 10.08 / Split 7.98

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

12.5

### Peso de palet

Liso 1550 / Split 1475

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

Liso 154 / Split 175

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