



FICHA TÉCNICA: BLOQUE 39x19x19

Uso previsto

Bloque cara-vista
 F. Estructural / expuesto
 Bloque a revestir
 Cerramiento / no expuesto

Tipo

Bloque de áridos densos, categoría II, R6 / R4, Liso o split, P: bloque perforado

Modelos

Liso con y sin hidrófugo / Split con y sin hidrófugo

Dimensiones nominales (mm)

Serie A: 400x200x200

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 90 / Split 75

M² / palet

Liso 7.2 / Split 6

Unidades / m²

12.5

Peso de palet

Liso 1425 / Split 1250

Peso aprox. (Kg / m²)

Liso 198 / Split 208

Características	B. cara-vista	B. a revestir	Norma aplicable
	F. Estructural / Expuesto	Cerramiento / 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	R6 N/mm ²	R4 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
Estabilidad dimensional	PND	-	UNE-EN 771-3/A1
R. Adherencia a cortante	0.15 N/mm ²	0.15 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
Reacción fuego	Euroclase A1	Euroclase A1	UNE-EN 771-3/A1
Resistencia al fuego	EI 120 / E 180 (Gris H)	EI 120 / E 180 (Gris B)	UNE-EN 13501-2
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 de agua)	$\mu = 30/100$ (C. difusión vapor de agua)	UNE-EN 1745
Aislamiento acústico	1100 Kg/m ³ (Densidad Aparente)	1100 Kg/m ³ (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.