



FICHA TÉCNICA: BLOQUE 39x9x19

Uso previsto

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

Tipo

Bloque de áridos densos, CALIZOS, categoría II,,
 Liso
 A: 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.

Presentación

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

Colores

Blanco, crema, gris,

Unidades / Palet

155

M² / palet

11.48

Unidades / m²

12.5

Peso de palet

1520

Peso aprox. (Kg / m²)

123

Datos técnicos

Características	B. cara-vista	B. a revestir	Norma aplicable
	Cerramiento / 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 normalizada	$R \geq 6 \text{ N/mm}^2$	$R \geq 6 \text{ N/mm}^2$	UNE-EN 771-3/CTE
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	RF60	RF60	UNE-EN 13501-2
Absorción por capilaridad	$X_i \leq 4.2 \text{ gr/m}^2 \text{ s}$ $X_3 \leq 3 \text{ gr/m}^2 \text{ s}$	-	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) $M > 200 \text{ Kg/m}^2$ $R_a > 46 \text{ dBA}$	1100 Kg/m^3 (Densidad Aparente) $M > 200 \text{ Kg/m}^2$ $R_a > 46 \text{ dBA}$	UNE-EN 771-3/A1 TABLA 3.2 DB-HR CTE
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 Enero 2018

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