



FICHA TÉCNICA: BLOQUE MEDIO 19x19x19

Uso previsto

Pieza especial

Tipo

Bloque medio de áridos densos, categoría II, R6 / R4, Liso o split

Modelos

Medio liso con y sin hidrófugo / Medio split con y sin hidrófugo

Dimensiones nominales (mm)

200x200x200

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

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

Colores

Blanco, crema, gris, tostado

Unidades / Palet

Liso 180 / Split 150

Peso de palet

Liso 1500 / Split 1425

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
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.