Camino de la Senda s/n Tel: 941 184 213 941 184 270

Fax: 941 180 616 26540 ALFARO (La Rioja)



FICHA TÉCNICA: BLOQUE 39x14x19

Uso previsto

Bloque cara-vista Cerramiento / expuesto Bloque a revestir

Cerramiento / no expuesto

OaiT

Bloque de áridos densos, categoría II, R4, Liso o Blanco, crema, gris, tostado

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 Peso de palet

dañar el tono del bloque, cuando este no sea gris.

Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección Liso 154 / Split 175

y zapatos de seguridad.

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

Unidades / Palet Liso 126 / Split 105

M² / palet

Liso 10.08 / Split 7.98

Unidades / m²

12.5

Liso 1550 / Split 1475 Peso aprox. (Kg/m²)

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	R4 N/mm ²	R4 N/mm ²	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
Absorción por capilaridad	$X_i \le 4.2 \text{ gr/cm}^2$ $X_3 \le 3 \text{ gr/cm}^2$	-	UNE-EN 771-3/A1
Permeabilidad vapor de agua	μ= 30/100 (C. difusión vapor agua)	μ= 30/100 (C. difusión vapor 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	λ= 1.24 W/mK	λ= 1.24 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.



