



FICHA TÉCNICA: LADRICEMENTO

Uso previsto

Bloque a revestir acústico
 Cerramiento / No expuesto

Tipo

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

Dimensiones(mm)

240x115x100

Color

Gris

Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

Precauciones de manipulación

Se aconseja la utilización de guantes de protección
 y zapatos de seguridad.

Datos técnicos

Presentación

Se presenta en palet de 1000x1200 flejado y
 plastificado.

Unidades / Palet

400

M² / palet

11.04

Unidades / m²

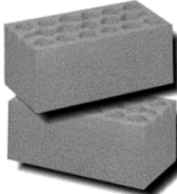
36

Peso de palet

1429 Kg

Peso aprox. (Kg / m²)

126 Kg

Muestra grafica	Características	B. a revestir	Norma aplicable
		Cerramiento / No expuesto	
	Tolerancias dimensionales	Categoría: D1	UNE-EN 771-3/A1
	Configuración	P: B. Perforado	UNE ENV 1996-1-1:97 (Tabla 3.1)
	Resistencia a compresión	R4 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
	R. Adherencia a cortante	0.15 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
	Reacción fuego	Euroclase A1	UNE-EN 771-3/A1
	Absorción por capilaridad	-	-
	Permeabilidad vapor de agua	$\mu = 30/100$ (C. difusión vapor de agua)	UNE-EN 1745
	Aislamiento acústico	1200 Kg/m ³ (D. Aparente)	UNE-EN 771-3/A1
		50 dBA	UNE 70040
	Cond. Térmica	$\lambda = 1.24$ 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 Enero 2006

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

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.