



FICHA TÉCNICA: BORDILLO ACERA C5

Uso previsto

Delimitación de dos planos de distinta naturaleza, al menos uno de los cuales es de circulación de vehículos.

Tipo

Bordillo Calzada

Dimensiones (mm)

250x150x1000

Colores

Gris

Conservación

No requiere ningún requisito para su conservación.

Precauciones de manipulación

Se aconseja coger la pieza entre dos personas, equipadas con guantes y zapatos de seguridad.

Datos técnicos

Presentación

El bordillo acera se presenta en palet de 1000x1000 flejado.

Unidades / Palet

18

ML / palet

18

Unidades / ml

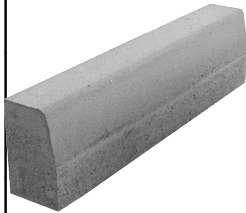
1

Peso de palet

1478 Kg

Peso aprox. (Kg / ml)

81 Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones		Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Longitud	$\pm 10 \text{ mm}$	UNE-EN-1340 / Anexo C UNE 127340 / Anexo C
		Caras-vistas	$\pm 3\%$	
		Otras partes	$\pm 5\%$	
		Planeidad y rectitud	$\pm 5 \text{ mm}$	
	Absorción	Case 2	$X_3 \leq 6\%$	UNE-EN-1340 / Anexo E UNE 127340
	Resistencia a Flexión N/mm ²	Clase 2	$X_8 \geq 5.0$ $X_i \geq 4.0$	UNE-EN-1340 / Anexo F UNE 127340 / Anexo F
	Resistencia al desgaste	Clase 4	$X_i \leq 20 \text{ mm}$	UNE-EN-1340 / Anexo G UNE 127340
	Resistencia al deslizamiento	≥ 45		UNE-EN-1340 / Anexo I UNE 127340
	Reacción al fuego	Clase A1	No requiere ensayos	UNE-EN-1340 / Anexo ZA
	Reacción frente al fuego externo	OK	No requiere ensayos	UNE-EN-1340 / Anexo ZA
	Conductividad térmica	1.2 [W/(mK)]		UNE-EN13369 / Anexo N

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 Febrero 2007

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

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.