



## 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)

250x150x330

### 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

### ML / palet

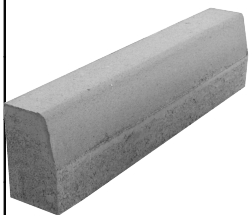
### Unidades / ml

### Peso de palet

Kg

### Peso aprox. (Kg / ml)

Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones		Norma aplicable
	<b>Tolerancias dimensionales</b>	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	$\pm 5 \text{ mm}$	
	<b>Absorción</b>	Case 2	$X_3 \leq 6\%$	UNE-EN-1340 / Anexo E UNE 127340
	<b>Resistencia a Flexión N/mm<sup>2</sup></b>	Clase 2	$X_8 \geq 5.0$ $X_1 \geq 4.0$	UNE-EN-1340 / Anexo F UNE 127340 / Anexo F
	<b>Resistencia al desgaste</b>	Clase 4	$X_1 \leq 20 \text{ mm}$	UNE-EN-1340 / Anexo G UNE 127340
	<b>Resistencia al deslizamiento</b>	$\geq 45$		UNE-EN-1340 / Anexo I UNE 127340
	<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1	No requiere ensayos	UNE-EN-1340 / Anexo ZA
	<b>Reacción frente al fuego externo</b>	OK	No requiere ensayos	UNE-EN-1340 / Anexo ZA
	<b>Conductividad térmica</b>	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.