



## FICHA TÉCNICA: RIGOLA RECTA R4

### Uso previsto

Facilitar el drenaje superficial y encintar la capa de rodadura de la calzada.

### Tipo

Bordillo rígola

### Dimensiones (mm)

300x145x500

### 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

La rígola recta se presenta en palet de 1000x1000 flejado.

### Unidades / Palet

42

### ML / palet

21

### Unidades / ml


2

### Peso de palet

Kg

### Peso aprox. (Kg / ml)

Kg

Muestra grafica	Características	Especificaciones		Norma aplicable
		Longitud	$\pm 1\%$	
	Tolerancias dimensionales	Caras-vistas	$\pm 3\%$	UNE-EN-1340 / Anexo C
		Otras partes	$\pm 5\%$	
		Planeidad y rectitud	$\pm 4 \text{ mm}$	
	Absorción	Clase 2	$\leq 6\%$	UNE-EN-1340 / Anexo E UNE 127340
	Resistencia a Flexión N/mm <sup>2</sup>	Clase 1	$X_8 \geq 3.5$ $X_i \geq 2.8$	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		$\geq 45$	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 Enero 2007

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

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.