



FICHA TÉCNICA: RIGOLA CURVA

Uso previsto

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

Tipo

Bordillo rígola

Dimensiones (mm)

400x110x500

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 curva se presenta en palet de 1000x1000 plastificado.

Unidades / Palet

36

ML / palet

18

Unidades / ml


2

Peso de palet

Kg 1.520

Peso aprox. (Kg / ml)

Kg 83

Muestra grafica	Características	Especificaciones		Norma aplicable
	Tolerancias dimensionales	Longitud	± 1%	UNE-EN-1340 / Anexo C
		Caras-vistas	± 3%	
		Otras partes	± 5%	
		Planeidad y rectitud	± 4 mm	
	Absorción	Clase 2	≤ 6%	UNE-EN-1340 / Anexo E UNE 127340
	Resistencia a Flexión N/mm ²	Clase 1	X ₈ ≥ 3.5 X _i ≥ 2.8	UNE-EN-1340 / Anexo F UNE 127340 / Anexo F
	Resistencia al desgaste	Clase 4	X _i ≤ 20 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 Enero 2007

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

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.