



## FICHA TÉCNICA: BORDILLO JARDÍN REDONDO

### Uso previsto

Delimitación de dos planos de uso peatonal de distinta naturaleza, si bien, ocasionalmente, pueden admitir circulación lenta de vehículos.

### Tipo

Bordillo peatonal

### Dimensiones (mm)

200x80x1000

### Colores

Gris, Blanco, Crema

### Conservación

No pueden ser apilados a más de una altura.

### Precauciones de manipulación

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

### Presentación

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

### Unidades / Palet

36

### ML / palet

36

### Unidades / ml

1

### Peso de palet

1208 Kg

### Peso aprox. (Kg / ml)

33 Kg

### Datos técnicos

| Muestra grafica                  | Características                         | Especificaciones     |  | Norma aplicable                               |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---|
|                                  | Tolerancias dimensionales               | Longitud             | ± 10 mm                                    | UNE-EN-1340 / Anexo C<br>UNE 127340 / Anexo C |
|                                  |   | Caras-vistas         | ± 3%                                       |   |
|                                  |   | Otras partes         | ± 5%                                       |   |
|                                  |   | Planeidad y rectitud | ± 5 mm                                     |   |
|                                  | Absorción                               | Clase 2              | ≤ 6%                                       | UNE-EN-1340 / Anexo E<br>UNE 127340           |
|                                  | Resistencia a Flexión N/mm <sup>2</sup> | Clase 3U             | X <sub>4</sub> ≥ 6<br>X <sub>i</sub> ≥ 4.8 | UNE-EN-1340 / Anexo F<br>UNE 127340 / Anexo F |
|                                  | Resistencia al desgaste                 | Clase 4I             | X <sub>i</sub> ≤ 20 mm                     | UNE-EN-1340 / Anexo G<br>UNE 127340           |
|                                  | Resistencia al deslizamiento            |                      | ≥ 45                                       | UNE-EN-1340 / Anexo I<br>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 Julio 2016

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

Documento elaborado y aprobado por el Departamento de Calidad.