



| | | |
|---|--|-----------|
|   | FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BORDILLOS | |
| | Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado: | 13 |

| | |
|------------------------|---|
| NORMA APLICABLE | UNE EN 1340:2004 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: Bordillo de jardín |
|------------------------|---|

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | Nombre Genérico: Categoría II, bordillo jardín de 6x20x50 a 1 cara | | | | |
| | Bordillo como una cara prefabricado de hormigón monocapa, constituido por un núcleo de hormigón en masa (o bicapa, con una capa fina en su parte superior de 8 mm de sílice de color gris oscuro), utilizado para delimitar la zona de paso peatonal y el parterre en zonas ajardinadas públicas o privadas. | | | | |
| | Dimensiones | Nominal | Longitud 500 | Anchura 60 | Altura 200 |
| | | Tolerancia (mm) | ±9 | ±9 | ±5 |
| | | Planeidad (mm) | | ±4 | |
| | | Rectitud (mm) | | ±4 | |
| | | Espesor doble capa (mm) | | ≥4 | |
| Uso previsto | Bordillo de jardín | | | | |

| CARACTERÍSTICAS REGULADAS | |
|---|--|
| Resistencia a flexión | Valor individual ≥ 4 MPa |
| Resistencia al desgaste por abrasión | ≤ 22 mm. Doble capa realizada con arena de sílice resistente a la abrasión. |
| Durabilidad | Satisfactorio |
| Absorción de agua | Promedio $\leq 6\%$ |
| Reacción al fuego | Clase A1 |
| Reacción al fuego externo | Satisfactorio |
| Sustancias peligrosas: Emisión de amianto | No contiene |
| Conductividad térmica | No relevante |
| Estado físico | Sin exfoliaciones, delaminaciones ni grietas |