

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | <b>FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b><br><b>BORDILLOS</b> |           |
|  | Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:        | <b>13</b> |

|                                 |   |                 |         |        |     |
|---------------------------------|---|-----------------|---------|--------|-----|
| <b>NORMA APLICABLE</b>          | <b>UNE EN 1340:2004</b> Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería<br>Parte3: <b>Bordillo recto</b>   |                 |         |        |     |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> | Nombre Genérico: Categoría II, bordillo de 9-12x25x50   |                 |         |        |     |
|                                 | Bordillo recto prefabricado de hormigón monocapa, constituido por un núcleo de hormigón en masa, o bicapa con una doble capa hecha con arena de sílice en su cara vista de color gris oscuro, utilizado para delimitación de dos planos de diferente naturaleza, al menos uno de los cuales es de circulación de vehículos. |                 |         |        |     |
|                                 | Dimensiones   | Longitud        | Anchura | Altura |     |
|                                 |   | Nominal         | 500     | 120    | 250 |
|                                 |   | Tolerancia (mm) | ±9      | ±9     | ±5  |
|                                 |   | Planeidad (mm)  |         | ±4     |     |
|                                 |   | Rectitud (mm)   |         | ±4     |     |
|                                 | Espesor doble capa (mm)   |                 | ≥4      |        |     |
| Uso previsto                    | Bordillo de calzada   |                 |         |        |     |

| <b>CARACTERÍSTICAS REGULADAS</b>          |  |
|---|--|
| Resistencia a flexión                     | Valor individual $\geq 4$ MPa  |
| Resistencia al desgaste por abrasión      | $\leq 22$ 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                                     |