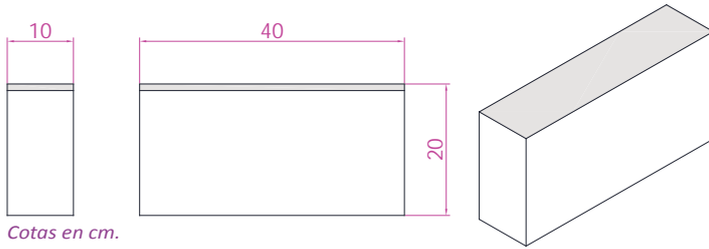




### Clasificación: **Bordillo.** | Modelo: **A2 10 x 20 x 40.**



Cotas en cm.

Identificación del producto:

Bordillo Peatonal-Recto-DC-A2.20x10-B-H-T-UNE-EN 1340-UNE 127340.

| Tipo       | Altura |                | Anchura |                | Longitud(L) | Diagrama       |                |
|------------|--------|----------------|---------|----------------|-------------|----------------|----------------|
|            | h      | h <sub>1</sub> | b       | b <sub>1</sub> |             | d <sub>a</sub> | d <sub>0</sub> |
| A2 20 x 10 | 20±1   | 19±1           | 10±0,5  | 9±0,3          | 40±0,4      | 1±0,3          | 1±0,3          |

La diferencia entre dos medidas de una misma dimensión de un bordillo será ≤ 5 mm.

### Acabado superficial.

Liso - Doble Capa (DC).

### Características técnicas y embalaje.

| Peso unidad (Kg.) | ml. palet | Piezas palet | Piezas por alturas | Peso palet (Kg.) | Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto) | Otras características |
|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------|--|-----------------------|
| 18.40             | 32.00     | 80           | 20 x 4             | 1.472            | 105 x 105 x 93                                 | Fleje de poliéster.   |

### Norma de referencia UNE-EN 1340:2004 y UNE 127340.

### Características físicas y mecánicas.

|  |            |           |         | Solería interior | Solería exterior   | Cubierta           |               |
|--|------------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Resistencia a flexión:                             | Media      | ≥ 3.5 Mpa | Clase 1 | Marcado S        | Satisfactorio      | Satisfactorio      | X             |
|  | Individual | ≥ 2.8 Mpa |         |                  |                    |                    |               |
| Absorción de agua:                                 |            |           | Clase 2 | Marcado B        | ≤ 6%               | ≤ 6%               | X             |
| Resistencia al desgaste por abrasión:              |            |           | Clase 3 | Marcado H        | ≤ 23 mm            | ≤ 23 mm            | X             |
| Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV): |            |           |         |                  | ≥ 45 Satisfactorio | ≥ 45 Satisfactorio | X             |
| Hielo/deshielo (Kg./m <sup>2</sup> )               | Media      | ≥ 1       | Clase 3 | Marcado D        | X                  | X                  | X             |
|  | Mínima     | ≥ 1.5     |         |                  |                    |                    |               |
| Emisión de amianto:                                |            |           |         |                  | Aprobado           | X                  | X             |
| Conductividad térmica [W/(mK)]:                    |            |           |         |                  | 1,2                | X                  | X             |
| Comportamiento ante fuego externo:                 |            |           |         |                  | X                  | X                  | Satisfactorio |
| Reacción al fuego:                                 |            |           |         |                  | A1                 | X                  | X             |
| Durabilidad:                                       |            |           |         |                  | Satisfactorio      | Satisfactorio      | X             |

### Declaración de prestaciones (CE).

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1340:2004, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a la flexión según UNE-EN 1340:2004 Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1340:2004 Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1340:2004 Anexo G.

  
 Gervasio Rodríguez.  
 Jefe del Departamento Técnico y Calidad.

### Nota.

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados.

Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2008.

Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

### Edición.

Ficha técnica nº 63.

Fecha revisión: 01/06/2016.