

CLASIFICACIÓN:

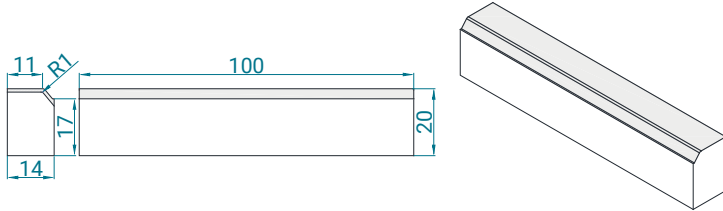
Bordillos

MODELO:

A1 11 x 14 x 20 x 100



Cotas en cm.



Identificación del producto:
Bordillo Peatonal-Recto-DC-A1.20x14-B-H-T-UNE-EN 1340-UNE 127340.

Tipo	Altura		Anchura		Longitud(L)	Tolerancias	
	h	h1	b	b1		d _a	d ₀
A1 20 x 14	20±1	17±0,9	14±0,7	11±0,3	100±1	3±0,3	3±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
62,00	24,00	24,00	6 x 4	1.488,00	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:	Satisfactorio	Satisfactorio	X
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 ²):	Media Mínima ≥1 ≥1.5	X	X
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

X= No relevante

Declaración de prestaciones (CE).

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1338:2004/AC, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a rotura según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo G.



Gervasio Rodríguez
Director Técnico

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 9001:2015.

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.

