

CLASIFICACIÓN:

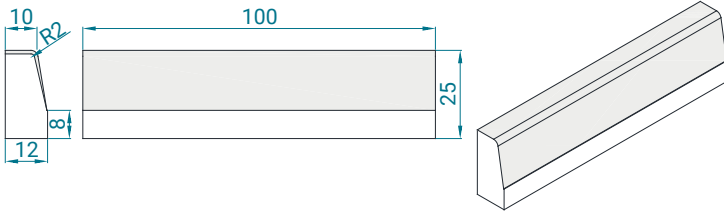
Bordillos

MODELO:

C6 10 x 12 x 25 x 100



Cotas en cm.



Tipo	Altura		Anchura		Longitud(L)	Diagrama	
	h	h1	b	b1		d _a	d ₀
C6 25 x 12	25±1	8±0,4	12±0,6	10±0,3	100±1	14±0,4	3±0,3

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

Identificación del producto:

Bordillo Calzada-Recto-DC-C6.25x12-B-H-T-UNE-EN 1340-UNE 127340.

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
64,00	24,00	24,00	6 x 4	1.536,00	105 x 105 x 113	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	X	X
Hielo/deshielo (Kg./m ²):	Media	≥1	X	X	X
	Mínima	≥1.5			
Emisión de amianto:	Aprobado	X	X	X	
Conductividad térmica [W/(mK)]:	1,2	X	X	X	
Comportamiento ante fuego externo:	X	X	X	Satisfactorio	
Reacción al fuego:	A1	X	X	X	
Durabilidad:	Satisfactorio	Satisfactorio	X	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.

