

CLASIFICACIÓN:

Bordillos

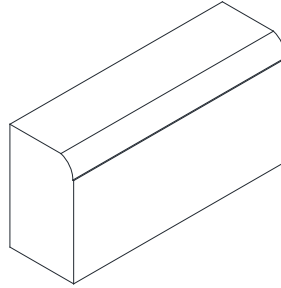
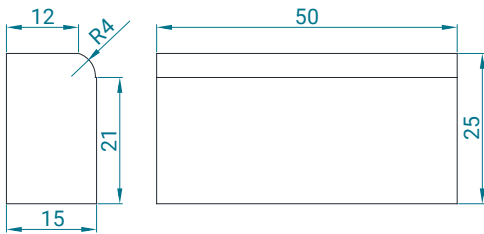
MODELO:

Benidorm 15 x 25 x 50



Cotas en cm.

Acabado superficial.



Altura		Anchura		Longitud(L)	Diagrama	
h	h1	b	b1		d _a	d ₀
25±1	21±1	15±0,8	12±0,4	50±0,5	4±3	3±0,3

Acabado superficial.

Liso - Monocapa (MC).

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
40,50	18,00	36,00	12 x 3	1.458,00	105 x 105 x 88	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	≥1	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		

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.

