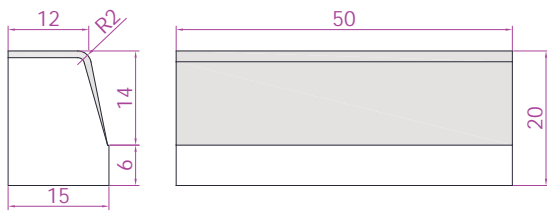
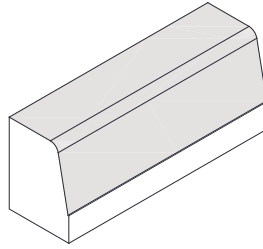




Clasificación: **Bordillo.** | Modelo: **12 x 15 x 20 x 50.**



Cotas en cm.



Altura		Anchura		Longitud(L)	Dimensiones de la cara superior	
h	h ₁	b	b ₁		d _a	d ₀
20±1	6±0,6	15±0,8	12±0,4	50±0,5	14±0,4	3±0,3

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
30,00	24,00	48	12 x 4	1.440	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	≥ 5 Mpa	Clase 2	Marcado T	Satisfactorio	Satisfactorio	X	
	Individual	≥ 4 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 ²)	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 141.

Fecha revisión: 09/03/2018.