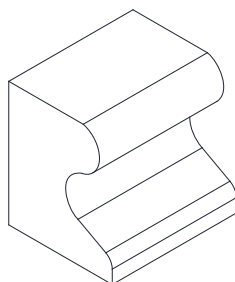
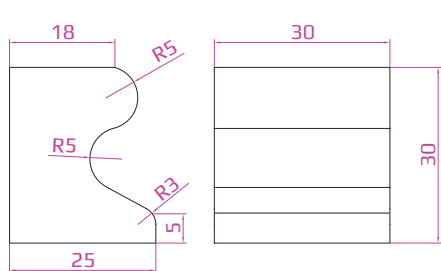


Clasificación: **Bordillo.** | Modelo: **New Jersey.**



Altura		Anchura		Longitud(L)	Diagrama	
h	h ₁	b	b ₁		d _a	d ₀
30±1	5±0,4	25±1	18±0,4	33±0,4	-	-

Cotas en cm.

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
48,00	11,88	36	6 x 3	1.728	105 x 105 x 103	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	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 1340:2004, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- 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 82.

Fecha revisión: 27/12/2018.