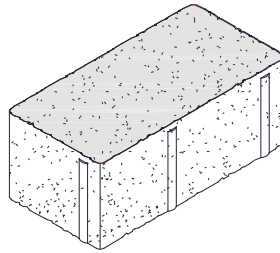
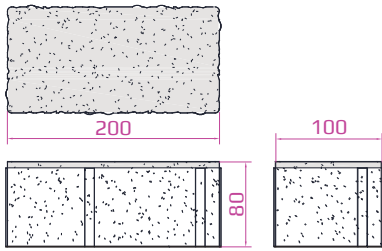


Clasificación: **Adoquín. | Modelo: Envejecido 20 x 10 x 8.**



	Dimensiones	Tolerancias
Longitud (mm.)	200	± 2
Anchura (mm.)	100	± 2
Espesor (mm.)	80	± 3

La diferencia entre dos medidas del espesor de un mismo adoquín debe ser ≤ 3 mm.

Acabado superficial.

Doble Capa (DC) - Liso.

Características técnicas y embalaje.

Peso unidad (Kg.)	Peso aprox. (Kg/m ²)	m ² palet	Piezas m ²	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg.)	Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características
3,60	180	8,64	50,00	432	54 x 8	1.555,20	125 x 105 x 77	Cubrepalet con protección ultravioleta.

Norma de referencia UNE-EN 1338:2004/AC.

Características físicas y mecánicas.

			Solería interior	Solería exterior: Paso peatonal o vehículos	Cubierta
Resistencia a rotura:	Media	$\geq 3,6$ Mpa	Satisfactorio	Satisfactorio	X
	Individual	$\geq 2,9$ Mpa			
Absorción de agua:	Clase 2	Marcado B	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$	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
Emisión de amianto:			Aprobado	X	X
Conductividad térmica [W/(mK)]:			1,2	X	X
Comportamiento ante fuego externo:			X	X	X
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.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a la flexión 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.
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 38.

Fecha revisión: 08/01/2019.