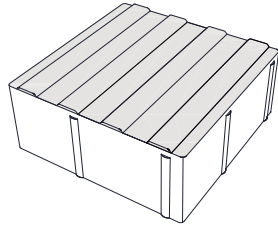
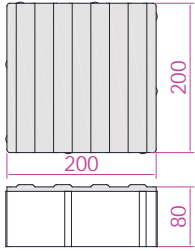




Clasificación: Adoquín. | Modelo: Táctil Ranurado 20 x 20 x 8.



	Dimensiones	Tolerancias
Longitud (mm.)	200	± 2
Anchura (mm.)	200	± 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
7,24	181	9,60	25,00	240	30 x 8	1.737,60	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	≥ 3,6 Mpa	Satisfactorio	Satisfactorio	X
	Individual	≥ 2,9 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
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 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.
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.

Norma: UNE-CEN/TS 15209:2008 **Forma superficial:** Superficie de bandas – tipo R3 **Dimensiones:** WB5, WT5, S9, PH1 altura del botón 3 ± 1 mm.

Edición.

Ficha técnica nº 26.

Fecha revisión: 05/03/2018.